

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN





# **INDICE**

A.		SIGLA	S Y ACRÓNIMOS	8
В.		RESUI	MEN EJECUTIVO	11
c.		INTRO	DDUCCIÓN	14
D.		OBJET	TIVOS Y ALCANCES DEL PGAS	15
1	L.	ОВ	JETIVO GENERAL	15
2	2.	ОВ	JETIVOS ESPECÍFICOS	15
3	3.	ALC	CANCES	15
E.		ETAP	A DE EVALUACIÓN Y DE PLANIFICACIÓN	16
1	L.	AN	TECEDENTES DEL SUBPROYECTO	16
2	2.	UB	ICACIÓN	17
3	3.	DE	SCRIPCIÓN DEL ACTUAL SISTEMA DE AGUA POTABLE	18
4	1.	<b>EV</b> 19	ALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE TRAS LAS TORMENTAS ETA	E IOTA
5	5.	DE:	SCRIPCIÓN DE EVALUACIÓN DEL SITIO Y ENTORNO DEL SUBPROYECTO	20
		1.1.	Características del entorno al sitio del subproyecto	22
4	1.	CA.	TEGORÍA DE ELEGIBILIDAD DE SUBPROYECTOS	23
F.		DESCI	RIPCIÓN GENERAL DEL SUBPROYECTO	23
1	L.	INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE	23
2	2.	DIS	EÑO Y PROPUESTA DEL SUBPROYECTO	27
(	3.	ES1	ÁNDARES AMBIENTALES Y SOCIALES DEL BM Y MARCO LEGAL Y REGULATORIO NACIONAL	35
1	L.	ES1	ÁNDARES AMBIENTALES Y SOCIALES APLICABLES AL SUBPROYECTO	35
2	2.	MA	RCO LEGAL Y REGULATORIO NACIONAL	36
		2.1	Marco Legal Ambiental Nacional	36
		2.2	Marco Legal sobre Participación Ciudadana, Gobernanza y Gobernabilidad	38
		2.3	Marco Legal sobre Manejo de Residuos Sólidos y Líquidos	38
		2.4	Marco Legal sobre Gestión de Recursos Hídricos (incluye servicios de agua potable y saneamien	1to) 39
		2.5	Marco Legal sobre Biodiversidad	40
		2.6	Marco Legal sobre Calidad de Aire	41
		2.7	Marco Legal sobre Bancos de Préstamo	42
		2.8	Marco Legal sobre Salud y Seguridad Ocupacional	42
		2.9	Marco Legal sobre Usos de Suelo	44

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



	2.10	Marco Legal sobre el Derecho de Propiedad, la Titularidad y el Registro de la Tierra	44
	2.11	Marco Legal Laboral y Códigos de Conducta	44
	2.12	Marco Legal sobre Género	45
	2.13	Convenciones/Acuerdos Internacionales Aplicables	45
н.	CARA	CTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL ÁREA DEL SUBPROYECTO	46
1	L. CAF	RACTERIZACIÓN AMBIENTAL	46
	1.1	Ubicación Geográfica	46
	1.2	Área de Influencia	48
	1.3	Zonas de Sensibilidad Ambiental	48
	1.4	Topografía	60
	1.6	Hidrografía	62
	1.7	Zonas de Vida	64
	1.8	Tipos de Suelos	65
	1.9	Zonas Inundables	67
	1.10	Zonas de Deslizamiento y derrumbes	68
2	2. CAF	RACTERIZACIÓN SOCIAL DEL SUBPROYECTO A INTERVENIR	68
ı.	IDENT	IFICACIÓN DE LOS RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES	71
1	l. IDE	NTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES	71
	1.1	Manejo de Desechos Sólidos, Peligrosos y Comunes	72
	1.2	Manejo de Desechos Líquidos	75
	1.3	Manejo y Almacenamiento de Materiales de Construcción	76
	1.4	Emisiones a la Atmósfera / Deterioro de la Calidad del Aire durante la Ejecución del Subproye	cto 79
	1.5	Manejo de Agua durante la Ejecución del Subproyecto	82
	1.6	Manejo de Tráfico Vehicular	84
	1.7	Emergencias/Contingencias durante la Ejecución del Subproyecto	85
	1.8	Salud y Seguridad en el Trabajo	90
	1.9	Patrimonio Cultural y Físico	101
	1.10	Cierre de Ejecución de la Obra	101
	1.11	Impactos a la Comunidad	103
J.	REQU	ISITOS AMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DEL SUBPROYECTO	109
1	L. CAT	FEGORIA Y LICENCIA AMBIENTAL	109
		NSTANCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES EMITIDOS POR LA MUNICIPALIDAD DE DULCE NOM	

# \* \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



		2.1 Constancias Ambientales	109
		2.2 Permisos Ambientales que gestionará el contratista	110
K.		CONTROL Y SEGUIMIENTO-IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS-C	111
	1. OC	HERRAMIENTAS TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, Y DE SALUD Y SEGUE CUPACIONAL	
;	2.	VISITAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y DE SEGURIDAD	112
3	3.	ACTORES INVOLUCRADOS EN EL CUMPLIMIENTO, IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PGAS	113
4	4.	COMPROMISO DE PARTES INTERESADAS Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN	113
L.		ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS-C	115
:	1.	SEDECOAS -FHIS EN SU CONDICIÓN DE ORGANISMO EJECUTOR DEL PROYECTO	115
:	2.	ALCALDÍA MUNICIPAL	116
3	3.	EL CONTRATISTA DEL SUBPROYECTO	117
4	4.	EL SUPERVISOR EXTERNO DE OBRA CIVIL	118
М.		CIERRE AMBIENTAL Y SOCIAL DEL SUBPROYECTO	120
N.		MECANISMO DE ATENCIÓN DE QUEJAS Y RECLAMOS PARA TRABAJADORES (MAQR)	121
Ο.		ANEXOS	123
,	٩N	IEXO 1. FICHA DE VIABILIDAD AMBIENTAL	123
,	٩N	IEXO 2. FICHA DE VIABILIDAD SOCIAL	129
,	٩N	IEXO 3. CERTIFICADO DE DECLARATORIA DE ZONA DE PROTECCIÓN FORESTAL	137
,	٩N	IEXO 4. CONSTANCIA AMBIENTAL DEL SUBPROYECTO EMITIDA POR UGA-FHIS	138
		IEXO 5. CONSTANCIA DE VIABILIDAD AMBIENTAL DEL SUBPROYECTO EMITIDA POR UMA -DULCE NOMB ILMI	
,	٩N	IEXO 6. CONSTANCIA CATASTRAL DEL SUBPROYECTO	140
		IEXO 7. PLANES Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES, SOCIALES Y DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL SUBPROYECTO	
:	1.	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS COMUNES E INFECCIOSOS.	141
:	2.	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS	154
;	3.	PROCEDIMIENTO MANEJO DE MATERIALES	162
4	4.	PROCEDIMIENTO PARA LA GESTIÓN DE BANCO DE MATERIALES	173
!	5.	PROCEDIMIENTOS DE CALIDAD DE AIRE	178
(	6.	PLAN DE MANEJO DE BIODIVERSIDAD	185
	7.	PLAN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	197
:	8.	PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y RESPUESTA A EMERGENCIAS	248

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



9.	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS	261
10.	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR	263
11.	PLAN DE CAPACITACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL	269
12.	PLAN DE MONITOREO Y SUPERVISIÓN	274
ÍNDIC	CE DE TABLAS	
TABLA 1	L. RESUMEN DE LAS CONDICIONES Y TIEMPO DE LA RUTA PARA LLEGAR A LA COLONIA MARAÑONES	18
TABLA 2	2. COORDENADAS DE UBICACIÓN DEL SUBPROYECTO DE AGUA EXISTENTE	18
TABLA 3	3. RESUMEN DE DAÑOS IDENTIFICADOS EN EL SUBPROYECTO	20
TABLA 4	I. RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO AL SITIO DE LA OBRA	22
TABLA 5	COORDENADAS DE LAS ESTRUCTURAS DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EXISTENTE	23
TABLA 6	5. HISTORIAL FOTOGRÁFICO DEL ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO	26
TABLA 7	7. CAUDAL AFORADO RIO NEGRO	28
TABLA 8	3. Muestra longitud de Tubería	29
TABLA 9	). LONGITUD DE LOS TRAMOS CRUCES AÉREOS	29
TABLA 1	LO. REPOSICIÓN TOTAL DE LA RED.	30
TABLA 1	11. COORDENADAS UTM DE LA NUEVA ESTRUCTURA	31
TABLA 1	2. RESUMEN DEL ALCANCE DE LAS OBRAS PROPUESTAS PARA EL SUBPROYECTO DE AGUA	31
TABLA 1	13. HISTORIAL FOTOGRÁFICO DONDE SE CONSTRUIRÁ EL NUEVO SUBPROYECTO	32
TABLA 1	14. COORDENADAS DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE	46
TABLA 1	L5. CUADRO RESUMEN DE DATOS COMUNITARIOS	69
TABLA 1	Tipo de Material seco y aluvial para la reposición del sistema de Agua de Dulce Nombre de Culmi	109
TABLA 1	12. ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN PARA EL SUBPROYECTO	115
TABLA 1	L8. CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS SEGÚN SU MANEJO Y ORIGEN	154
TABLA 1	19. Matriz de Procesos para Emisión De Normas Técnicas Para Explotación de Bancos de Materiales	173
TABLA 2	20. FORMA —IHGM-UDSO58 SOLICITUD BANCO DE MATERIALES	175
TABLA 2	21. FICHA DE VERIFICACIÓN DE CONTROL Y SEGUIMIENTO BANCOS SECOS Y ALUVIALES	176
TABLA 2	22. FICHA DE CIERRE DE BANCOS DE PRÉSTAMO	176
TABLA 2	23. VALORES MEDIOS MENSUALES DE LA TEMPERATURA DE LA ESTACIÓN (GRADOS CELSIUS)	189
TABLA 2	24. VALORES MEDIOS MENSUALES ESTIMADOS PARA LA HUMEDAD RELATIVA (%)	189
TABLA 2	25. LONGITUD Y ESTADÍSTICOS DE LOS REGISTROS DE LAS SERIES DE LLUVIA	190
TABLA 2	26. VALORES DE PRECIPITACIÓN MEDIA MENSUAL DE LA ESTACIÓN (MILÍMETROS)	190

# \* \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



TABLA 27. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS LABORALES.	. 203
TABLA 28. RÓTULOS OCUPACIONALES:	. 221
TABLA 29. POSIBLES TIPOS DE EMERGENCIA QUE SE DAN EN EL SUBPROYECTO.	. 249
ÍNDICE DE IMÁGENES	
ILUSTRACIÓN 1. MAPA DE VÍAS DE ACCESO A LA COLONIA Y MARAÑONES	17
ILUSTRACIÓN 2. MAPA DE RUTA DE TEGUCIGALPA A LA COLONIA Y MARAÑONES	18
ILUSTRACIÓN 3. MAPA SISTEMA DE AGUA POTABLE	24
Ilustración 4. Mapa de Croquis de ubicación vista de Sistema Existente, Sistema Propuesto y Red de Distribución.	24
ILUSTRACIÓN 5. MAPA RED DISTRIBUCIÓN APROX.17 KM.	25
ILUSTRACIÓN 6. MICROCUENCA SUBIRANA COORDENADAS UTM: 661131.52,1685993.15.	26
ILUSTRACIÓN 7. REJILLA EN MAL ESTADO SE OBSERVA QUE NO HAY REBOSE DE AGUA.	26
ILUSTRACIÓN 8. CANTIDAD DE AGUA DISPONIBLE EN EL SITIO DE LA FUENTE EXISTENTE POR LO QUE NO SE PUEDE REALIZAR AFO ESTA ZONA	
ILUSTRACIÓN 9. MICROCUENCA RÍO NEGRO.	32
ILUSTRACIÓN 10. SITIO DE OBRA TOMA DE YORITO.	33
ILUSTRACIÓN 11. ÁREA POR DONDE VAN LAS LÍNEAS DE CONDUCCIÓN.	33
ILUSTRACIÓN 12. ACCESO AL SITIO DONDE SE CONSTRUIRÁ EL NUEVO TANQUE- SITIO DEL NUEVO TANQUE	34
ILUSTRACIÓN 13. ACCESO AL ÁREA DONDE SE CONSTRUIRÁ LA OBRA TOMA SE CRUZA UN APROXIMADO DE CINCO VECES EL RIO N	
ILUSTRACIÓN 14. MAPA UBICACIÓN.	
ILUSTRACIÓN 15. MAPA UBICACIÓN DEL SUBPROYECTO EN IMAGEN SATELITAL	
ILUSTRACIÓN 16. MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA DEL SUBPROYECTO.	
ILUSTRACIÓN 17. ÁREAS PROTEGIDAS, ICF, 2022.	
ILUSTRACIÓN 18. ÁREAS PROTEGIDAS Y MICROCUENCAS DECLARADAS, ICF, 2022.	
ILUSTRACIÓN 19. MAPA UBICACIÓN GENERAL RESERVA DEL HOMBRE Y BIOSFERA DEL RIO PLÁTANO.	
ILUSTRACIÓN 20. MAPA UBICACIÓN GENERAL RESERVA DEL HOMBRE Y BIOSFERA DEL RIO PLÁTANO	
ILUSTRACIÓN 21. ZONAS MANEJADAS POR EL GOBIERNO, IBAT 2023.	
ILUSTRACIÓN 22. ALIANZA PARA SITIOS CERO EXTINCIÓN, IBAT 2023.	
ILUSTRACIÓN 23. ÁREAS DE IMPORTANCIA PARA AVES Y BIODIVERSIDAD, IBAT 2023.	
ILUSTRACIÓN 24. SITIOS DE PATRIMONIO MUNDIAL DE LA UNESCO (WORLD HERITAGE SITE), IBAT 2023.	
ILUSTRACIÓN 25. ZONA DE RESERVA DE BIÓSFERA (RMRB DEL MAB), IBAT 2023.	
ILUSTRACIÓN 26. CATEGORÍA DE MANEJO UICN, IBAT 2023.	58

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS Goblerno de la República

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



ILUSTRACIÓN 27. TOPOGRAFÍA DE LA ZONA.	61
ILUSTRACIÓN 28. MAPA DE CLIMA.	62
ILUSTRACIÓN 29. MAPA DE CUENCAS MAYORES, SANAA 2015.	63
ILUSTRACIÓN 30. MAPA HIDROGRÁFICO, SANAA 2015.	64
ILUSTRACIÓN 31. MAPA DE ZONAS DE VIDA, HOLDRIDGE.	65
ILUSTRACIÓN 32. MAPA DE TIPOS DE SUELOS, SIMMONS.	66
ILUSTRACIÓN 33. COBERTURA VEGETAL EN EL ÁREA DE INFLUENCIA.	66
ILUSTRACIÓN 34. MAPA DE ZONAS INUNDABLES DEL SUBPROYECTO.	67
ILUSTRACIÓN 35. MAPA DE DESLIZAMIENTO	68
ILUSTRACIÓN 31. ACTORES INVOLUCRADOS EN EL CUMPLIMIENTO Y/O IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS	113
ILUSTRACIÓN 37. CROQUIS DEL SISTEMA DE AGUA POTABL	185
ILUSTRACIÓN 38. ORGANIGRAMA DEL HOMBRE Y BIOSFERA DEL RIO PLÁTANO	186
ILUSTRACIÓN 39. ORGANIGRAMA Y RESPONSABLES DE LA SALUD Y SEGURIDAD DEL EQUIPO CONTRATISTA	200
ILUSTRACIÓN 40. PROTOCOLO DE EMERGENCIAS	249
ILUSTRACIÓN 41. ESQUEMA TÍPICO PARA CANALIZACIÓN	264
ILUSTRACIÓN 42. RÓTULOS VIALES PROVISIONALES.	265
ILUSTRACIÓN 43.ELEMENTOS CANALIZADORES A USAR.	265
ILLISTRACIÓN AA FORMAS DE LISO DE DALETAS/RANDERINES	267





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# A. SIGLAS Y ACRÓNIMOS

ACRÓNIMO	SIGNIFICADO
ASSS	Ambiente, social, salud y seguridad
вм	Banco Mundial
CENISS	Centro Nacional de Información del Sector Social
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
EAAS	Explotación, Abuso y acosos sexual
EAPC	Estándares Abiertos para la Conservación
EAS	Estándares Ambientales y Sociales
FHIS	Fondo Hondureño Inversión Social
FUNACH	Fundación de Acción Comunitaria de Honduras
GBM	Grupo Banco Mundial
GdH	Gobierno de Honduras
GMASS	Guías de Medio Ambiente, Salud y Seguridad
IBAT	Evaluación Integrada de la Biodiversidad
ICC	International Code Council
ICF	Instituto Nacional de conservación de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre.
INA	Instituto Nacional Agrario
IHAH	Instituto Hondureño de Antropología e Historia
INC	The Nature Conservancy
INHGEOMIN	Instituto Hondureño de Geología y Minas
INSEP	Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos
MAS	Marco Ambiental y Social
MAQR	Mecanismo de Atención a Quejas y Reclamos





ACRÓNIMO	SIGNIFICADO
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
МРРІАН	Marco de Planificación de Pueblos Indígenas y Afro hondureños
МАВ	Programa sobre el Hombre y la Biosfera
МОРАМІ	Mosquitia Pawisa Aslika
MRI	Marco de Reasentamiento Involuntario
PARN	Procuraduría del Ambiente y Recursos Naturales
PCA	Planificación para Conservación de Áreas
PCAS	Plan de Compromisos Ambientales y Sociales
PEMAPAS	Plan Estratégico de Modernización del Sector Agua Potable
PGAS	Plan de Gestión Ambiental y Social
PGAS-C	Plan de Gestión Ambiental del Contratista
PGMO	Plan de Gestión de Mano de Obra
PPPI	Plan de Participación de Partes Interesadas
PRE	Proyecto de Recuperación de Emergencia (El Proyecto)
RHBRP	Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano
RMRB	Red Mundial de Reservas de Biosfera
SANAA	Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados
SEDECOAS-FHIS	Secretaría de Desarrollo Comunitario Agua y saneamiento
SEDH	Secretaría de Desarrollo de Honduras
SERNA	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
UEP	Unidad Ejecutora del Proyecto
UGA	Unidad de Gestión Ambiental
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza





ACRÓNIMO	SIGNIFICADO
UMA	Unidad Municipal Ambiental
UNAH	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
WHS	Área de Patrimonio Cultural

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### **B. RESUMEN EJECUTIVO**

El Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) describe las diferentes acciones, procedimientos y buenas prácticas ambientales que se deben realizar dentro del marco legal nacional y de los Estándares Ambientales y Sociales (EAS) del Marco Ambiental y Social (MAS) de Banco Mundial y del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del "Proyecto de Respuesta de la Emergencia a causa de los ciclones tropicales Eta e lota (PRE)", que aseguren el control, reducción y mitigación de los diferentes impactos ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo, que se generen de acuerdo a las actividades del subproyecto del sector infraestructura que ha sido afectado por el paso de los ciclones Eta e lota en Honduras.

En este PGAS se describe los antecedentes de la UEP- PRE y los objetivos y alcances de la misma para la ejecución de diferentes subproyectos que serán financiados por la fuente de Banco Mundial mediante el crédito AIF No. 6822 HN. Para evaluar las condiciones físicas, ambientales, de gestión de riesgo y sociales la UEP está conformada con un equipo técnico, ambiental, social y seguridad laboral que realizan visitas de campo conforme a las necesidades y aprobación de los subproyectos elegibles que han sido afectados por el paso de las tormentas Eta e lota y los más recientes eventos que han azotado el país.

El documento describe las condiciones físicas en que se encuentra el Sistema de agua potable de Dulce Nombre de Culmi en Olancho, que ante el paso de las tormentas Eta e lota prácticamente dejo de abastecer a sus comunidades de agua potable y, las autoridades acudieron a solicitar apoyo al Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS). El sistema de agua potable fue construido en el año1992 para el cual la obra toma , línea de conducción tanque de almacenamiento y red ya cumplió su vida útil y presentando problemas de servicio agua a las comunidades de Jocomico, La Colonia y Marañones.

El sistema de agua se localiza a 26 km de Dulce Nombre de Culmi en la comunidad Los Marañones y La Colonia y la obra de toma se ubica en Subirana, en territorio del pueblo indígena Pech y con poco caudal y hay viviendas que reciben el servicio de agua hasta por cada 6 meses, sobre todo, los que están en zonas altas.

En consonancia a los alcances del PRE, se realizó visitas a campo para verificar que las solicitudes y propuestas de diseño existentes sean compatibles a la realidad y mejorar / reformular conforme a los lineamientos de mitigación del riesgo y otros aspectos de nivel de diseño, con el objetivo de entregar subproyectos integrales y resilientes a otros fenómenos que se puedan dar a futuro; asimismo, aunque estas sean zonas impactadas ambiental y socialmente, se realiza visitas con representantes de partes interesadas en la zona para conocer el sitio y las afectaciones que se pueda identificar y tener un panorama más claro para poder identificar los riesgos e impactos ambientales, sociales, salud y seguridad laboral que se dan en el sitio por su entorno y con la obra que se propuso en el mismo sitio.

La municipalidad, la comunidad y la Junta de agua se hicieron presentes a la convocatoria de socialización del subproyecto para explicar el diseño propuesto, el proceso que se lleva a cabo desde la elegibilidad, la evaluación técnica, social y ambiental, los procesos de licitación para la evaluación de ofertas, hasta que se adjudica al oferente y se comienza la ejecución de la obra de acuerdo, los compromisos contractuales adquiridos con la empresa contratista y supervisora a nivel técnico, ambiental y social.

El sistema de agua potable se conforma por un tanque de almacenamiento que no tiene capacidad por el crecimiento de la población, la línea de conducción y una obra de toma que se encuentra en una

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

comunidad Pech, que no tiene el caudal necesario para la proyección de reposición del nuevo subproyecto.

Durante la visita del equipo de especialistas del PRE en acompañamiento de las autoridades municipales, beneficiarios, y la Junta de Agua para hacer un reconocimiento de las condiciones actuales del sistema de agua y las zonas a intervenir conforme el diseño propuesto elaborado por la municipalidad, se identificó la línea de conducción y red de distribución y se hizo las evaluaciones ambiental y social del sitio con el fin de identificar los principales impactos y riesgos ambientales y sociales y medidas técnicas necesarias para la revisión del diseño propuesto. En cuanto al diseño propuesto el caudal requerido para el abastecimiento de agua sobrepasa la capacidad de la obra de toma existente por lo que se identificó una nueva obra toma con el caudal necesario. Actualmente la comunidad Yorito, tiene una obra toma tipo pila en la fuente, la que debe demolerse para construir la obra toma nueva y conectar la tubería de dicha comunidad.

Para los temas ambientales más relevantes el subproyecto tiene una viabilidad muy buena ya que las actividades generadas tienen medidas de mitigación a los riesgos e impactos identificados, El subproyecto está dentro de la zona de amortiguamiento del área protegida "Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano" en la Microcuenca Rio del Hombre, en el área de Vocación Forestal mediante declaratoria ante el Instituto de Conservación Forestal (ICF), por esta razón se solicitó al ICF para realizar una visita a campo y se hiciera el trayecto de la propuesta del subproyecto y emitiera el dictamen que fue favorable, y de esta manera la UGA se pronunciará y emitiera la aprobación de la constancia ambiental con el fin de afirmar que el subproyecto no requiere de licencia ambiental, entre los más relevantes.

Entre los aspectos sociales más importantes identificados en el subproyecto es que se requiere de 10 pasos de servidumbre y la comunidad ya negocio con los dueños para las firmas de los mismos; una comunidad indígena se beneficia indirectamente con este subproyecto. De la población beneficiaria directa, 780 son de la comunidad Marañones y 1806 de La Colonia. Los beneficiarios indirectos son 7,000 personas que viven en las comunidades cercanas como: La Pimienta, Crucitas, Mariitas, Jocomico, Cacao, Portillo de La Gloria y La Inglesa, que representa la población que pasan o visitan las comunidades y que indirectamente se benefician con los servicios del sistema de agua potable.

En cuanto a salud y seguridad en el trabajo se pudo identificar el riesgo a mordeduras de serpientes venenosas, por lo cual, en el Plan de Salud y Seguridad se deberán de tomar en cuenta medidas preventivas y de emergencias para estos riesgos. Además, existirán riesgos por levantamiento manual de carga, debido al levantamiento y carga de materiales de construcción, tubería de hierro fundido dúctil, entre otros, y se deberá de prever lugares de descanso y sueros de hidratación. El Contratista deberá conformar la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad y Brigada de Atención a Emergencia, debidamente capacitados que manejen las contingencias y emergencias y tener el contacto de cada uno de estos entes, así como estar incluidos dentro de sus protocolos.

Los riesgos fueron identificados tomando en cuenta la zona de influencia directa e indirecta del sitio del de la línea de conducción y la estación de bombeo, los impactos ambientales y sociales ya existen, pero con la reparación del sistema existe nuevos riesgos que se deben mitigar; se detalla la caracterización ambiental y social de la zona del subproyecto y las actividades propuestas en el nuevo diseño. Partiendo de estos aspectos se propuso una serie de medidas de mitigación y se elaboró planes y procedimientos ambientales, sociales y de salud y seguridad ocupacional.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Dentro del PGAS que elabora el equipo ambiental y social del PRE se propone una serie de medidas de mitigación para los riesgos identificados por las actividades en los siguientes: Manejo de desechos/residuos sólidos, Manejo de residuos líquidos, Manejo y almacenamiento de materiales, Emisiones a la atmósfera y deterioro de la calidad del aire y ruido, Manejo del Agua durante la ejecución del subproyecto, Manejo de Tráfico vehicular, Emergencias / Contingencias, Salud y Seguridad en el trabajo y para las comunidades aledañas, Plan de acción de Genero, Cierre de ejecución del subproyecto, Impactos a la comunidad.

Los planes y Procedimientos del PGAS están en consonancia con el marco legal regulatorio nacional en los ámbitos sociales, de trabajo, ambiental y social; y con los instrumentos que se han preparado para el PRE y que aplican a todos los subproyectos como ser: El Plan de Participación de Partes Interesadas (PPPI), Marco de Reasentamiento Involuntario (MRI), Marco de Planificación de Pueblos Indígenas y Afro hondureños (MPPIAH) y El Procedimiento de Gestión de Mano de Obra (PGMO).

La propuesta de diseño que realizo la municipalidad fue evaluada por el PRE y las actividades que se seleccionaron fue un pretratamiento, cruces aéreos, una línea de conducción por gravedad que se encuentra entre la obra de toma y el tanque de almacenamiento que transporte 145.96 GPM., reposición de la red distribución con una distancia de 17 KM y conexiones domiciliares para 431 viviendas y un Tanque elevado de 70,000 galones. El nuevo subproyecto se conoce como "Reposición Sistema de Agua Potable", ubicado en el municipio de Dulce Nombre de Culmí Olancho- La Colonia -Marañones.

Se concluye que la propuesta del nuevo subproyecto, y las condiciones ambientales y sociales del entorno y del sitio son viables, ya que no se requiere de reubicación de familias, hay afectación directa a los pobladores durante el cambio de la red de distribución con medidas de mitigación, los beneficiarios directos son 2586, ya se cuenta con los permisos de servidumbre, para este subproyecto no se requirió activar un Marco de Reasentamiento Involuntario (MRI), y un Marco de Planificación de Pueblos Indígenas y Afro hondureños (MPPIAH).

Todos los impactos y riesgos ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo son de naturaleza mitigable con grado de intensidad bajas/media, son de manifestación inmediata y reversibles a corto plazo; la permanencia de los efectos negativos por la construcción es temporal y en el área de influencia directa; y la recuperabilidad es mitigable y/o compensable con un impacto de reducción de riesgo y social alto a largo plazo.

Este documento también detalla los roles de las partes interesadas en todo el proceso del subproyecto y las condiciones de implementación del PGAS por el contratista; para asegurar el conocimiento de los compromisos ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo de los oferentes, este documento es publicado junto a los pliegos de licitación en un diario y sitio web de Honducompras, con el objetivo de que se tenga conocimiento de la implementación del PGAS y se incluya en la oferta económica propuesta por los oferentes y que, la empresa contratista adjudicada prepare el documentos PGAS-C (PGAS del contratista)<sup>1</sup>, aprobado por el PRE previo a la orden de inicio del subproyecto.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El PGAS-C es el Plan de Gestión Ambiental y Social que debe de preparar el contratista tomando como base el PGAS del subproyecto (elaborado por la UEP-PRE) a ser presentado de acuerdo a lo que se establece en el pliego de licitación que presentaran los ofertantes.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

La empresa supervisora tiene la potestad y obligación de dar seguimiento al cumplimiento de las medidas y la implementación del PGAS-C como parte de sus cláusulas contractuales, y mantener un canal de comunicación directo con los especialistas del PRE; en el caso de haber actividades de no cumplimiento de medidas ambientales y sociales que persistan por el contratista, la supervisora debe crear estrategias para la subsanación de las mismas e informarlo al PRE, ya que dicho incumplimiento repercute al medio ambiente, los empleados y la comunidad; en caso de situaciones persistentes habiendo agotado las instancias contractuales la supervisiones debe convocar a reunión con la gerencia del PRE para que, conjuntamente se tome decisiones para la subsanación de los incumplimientos de la empresa contratista. La empresa supervisora cuenta con especialistas ambiental y social para el efectivo control y seguimiento de la implementación del PGAS.

El Mecanismo de Atención a Quejas y Reclamos (MAQR) del Proyecto deberá aplicarse desde la etapa de formulación del subproyecto hasta la etapa de operación(al menos un año después de finalizada) de la entrega de la obra a las autoridades municipales, y para que cualquier persona o grupo de personas (afectadas o interesadas) pueda hacer consultas y/o presentar reclamos o quejas sobre el subproyecto. Adicionalmente, el contratista informará y capacitará a los trabajadores en el uso del Mecanismo de Quejas que existe específicamente para ellos en el subproyecto.

Este documento es de implementación y cumplimiento obligatorio para el contratista y servirá de guía de cumplimiento en los aspectos a evaluar en la construcción conforme a las especificaciones y medidas de mitigación ambientales y sociales propuestas para este subproyecto. SEDECOAS-FHIS a través de la supervisión del equipo de especialistas ambiental y social de PRE es el responsable de dar seguimiento a las diferentes acciones y toma de decisión que la empresa supervisora realice durante la ejecución del subproyecto conforme a los compromisos contractuales adquiridos y financiados por la UEP-PRE-FHIS.

### C. INTRODUCCIÓN

El PRE tiene como objetivo apoyar al Gobierno de Honduras (GdH) en la respuesta y necesidades de recuperación, y fortalecer capacidades institucionales para manejar construcción resiliente y recuperación de desastres. De los países Centroamericanos, Honduras y Nicaragua han sido los más afectados por Eta e lota. Si bien ambos fenómenos se habían degradado a tormentas tropicales al llegar al territorio de Honduras, generaron descargas de agua catastróficas que provocaron inundaciones, erosión y deslizamientos de tierra generalizados y la consiguiente destrucción o daños graves de infraestructura pública crítica (puentes, escuelas, infraestructura de salud), hogares privados y cultivos, y pérdida de vidas en todo el país.

Honduras cuenta con varios estudios, que arrojan información con respecto al impacto de las tormentas Eta e lota, en el territorio nacional, el informe hecho por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de las Naciones Unidas, reveló que las tormentas Eta e lota en Honduras tuvieron un impacto estimado en 45.676 millones de lempiras y una reducción de -0,8% en el crecimiento del PIB de este año 2020, que se suman a los efectos causados por la pandemia COVID-19 que está afectando severamente al país. La mitad de estos efectos son daños directos, mientras que el 45% son pérdidas, y el 5% restante, son costos adicionales que surgieron como consecuencia de las dos tormentas. El sector privado se ve más impactado con efectos totales de 36.210 millones de lempiras, que corresponde a 69%

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

de todos los efectos. El sector público sufre efectos de 9.458 millones de lempiras, o el 31% de los efectos totales, indica la CEPAL (2021). Entre los sectores más afectados se encuentran el sector de comercio e industria (20.362 millones de lempiras), agropecuario (7.101 millones de lempiras) y vivienda (6.469 millones de lempiras). Esto ilustra el severo impacto que las recientes tormentas tropicales tienen en la vida de la población hondureña.

En la Matriz de priorización de las comunidades más afectadas y más vulnerables por Eta e lota elaborada por Centro Nacional de Información del Sector Social (CENISS), se registraron 35,701 localidades con algún nivel de afectación de ese total, el 72.7% tiene un nivel de afectación baja y 17.4% en categoría media. SEDECOAS-FHIS a través de la Unidad Ejecutora del Proyecto (UEP), harán las gestiones necesarias para el que se implemente y cumpla las medidas del PGAS. De igual manera, garantiza la participación de todas las partes interesadas para la supervisión y vigilancia en el cumplimiento de lo que aquí se describe.

#### D. OBJETIVOS Y ALCANCES DEL PGAS

#### 1. OBJETIVO GENERAL

Establecer las medidas de mitigación Ambiental, Sociales y de Salud y Seguridad Ocupacional (SSO) que se deben implementar en el subproyecto para prevenir, mitigar y/o compensar los diferentes impactos negativos que se puedan generar en sus fases de ejecución y cierre en apego a la legislación nacional aplicable y a los EAS del BM y las GMASS del GBM.

#### 2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Establecer las condiciones de línea base ambiental y social en el área de intervención donde se lleva a cabo el subproyecto.
- Identificar y evaluar los riesgos e impactos ambientales y sociales directos, indirectos y acumulativos que podrían ocasionarse en este subproyecto.
- Describir los principios y procedimientos aplicables por la legislación nacional y los requerimientos del BM a la gestión ambiental y social del subproyecto.
- Incluir las medidas de mitigación (prevención, mitigación y/o compensación) que aplican a partir de la identificación de los riesgos y evaluación de impactos ambientales y sociales de las actividades de este subproyecto.
- Identificar los responsables y obligaciones de la gestión ambiental y social en el subproyecto.
- Servir como base para el PGAS-C presentado por el Contratista del subproyecto.

#### 3. ALCANCES

Este PGAS se circunscribe al ámbito de intervención del subproyecto, como ser:

- La ubicación física de este subproyecto.
- Área de influencia de este subproyecto.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Características ambientales y sociales del área de influencia del subproyecto.
- Alcances del diseño del subproyecto.
- Impacto ambiental, social y de seguridad evaluado en este PGAS.
- Implementación del Mecanismo de Atención a Quejas y Reclamos (MAQR) del Proyecto y para trabajadores.
- Vulnerabilidad, como ser crimen y violencia, violencia sexual y acoso sexual.
- Aspectos de salud y seguridad ocupacional que incluyan aspectos de bioseguridad ante COVID
   19.
- Monitoreo en la implementación y la gestión de mano de obra en el subproyecto.
- Definir las partes interesadas e involucradas en el subproyecto y la aplicación del PPPI.
- Supervisión, monitoreo y reporte de la implementación de las medidas descritas en este PGAS y la de los otros instrumentos aplicable a este subproyecto.

Este documento fue elaborado por SEDECOAS-FHIS y según lo acordado entre el BM y el GdH podrá revisarse periódicamente durante la ejecución de este subproyecto para reflejar los cambios e imprevistos según lo establecido en el Plan de Compromiso Ambiental y Social (PCAS). Los acuerdos sobre los cambios realizados al PGAS se documentarán a través del método de comunicación establecido para tal fin.

### E. ETAPA DE EVALUACIÓN Y DE PLANIFICACIÓN

#### 1. ANTECEDENTES DEL SUBPROYECTO

El sistema de agua potable existente es un sistema por gravedad que se abastece de la fuente denominada Quebrada de Marañones. El sistema se encuentra conformado por la obra de captación, línea de conducción, red de distribución y tanque de almacenamiento hacia las comunidades de La Colonia, Marañones y Jocomico (comunidad Pech). El sistema de agua actual que tiene la comunidad, fue financiado y construido por el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) en el año 1992. El cual a 30 años de su construcción se ha deteriorado y con el paso de los eventos Eta e lota, sufrió afectaciones en la obra toma y línea de conducción.

Conforme a la información proporcionada por la población durante la visita de campo, el sitio de la fuente que abastece el sistema de agua está en una zona protegida que pertenece a la comunidad indígena Pech, quienes en 1992 autorizaron que se utilizara la fuente para abastecer de agua a las comunidades Marañones y La Colonia, con el paso del tiempo el crecimiento de la población ha aumentado en las dos comunidades, volviéndose insuficiente el suministro de agua. Por otro lado, la comunidad Pech, con apoyo de una institución externa, hace algunos años, construyó una obra toma aguas arriba de la obra que abastece Marañones y La Colonia, lo que ha reducido la cantidad de agua que normalmente se captaba en la obra toma. Otra situación, es que la comunidad indígena Jocomico sintiéndose dueños de la fuente, conectaron un tubo de 2 pulgadas al tanque construido por la comunidad Marañones, para





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

abastecer de agua a algunas viviendas, esto ha reducido sustancialmente la cantidad de agua que llega a Marañones y La Colonia. En vista de lo anterior, las comunidades se encuentran en la búsqueda de nuevas fuentes de abastecimiento para suministrar el agua a la población.

De acuerdo con la normativa utilizada en el país, los sistemas de abastecimiento de agua potable por gravedad tienen una vida útil de 20 años en todas sus estructuras, por lo que el sistema existente se considera obsoleto, agregado a esto, que el sistema presenta problemas de abastecimiento en la red de distribución y conducción ya que no ha tenido el mantenimiento necesario durante años.

Según información recabada con las autoridades comunitarias de La Colonia y Marañones, la fuente del proyecto existente se encuentra ubicada en un predio perteneciente a la comunidad indígena Pech, y en vista de la cantidad limitada de agua que posee, la comunidad indígena Pech les ha solicitado que busquen una nueva fuente, para ser ellos únicamente la población que se abastezcan de dicha fuente.

#### 2. UBICACIÓN

La comunidad La Colonia y Marañones se encuentra ubicada aproximadamente a 26 km al noreste del municipio de Dulce Nombre de Culmí. La calle de acceso es de terracería y se encuentra en condiciones aceptables para el tránsito de la misma.

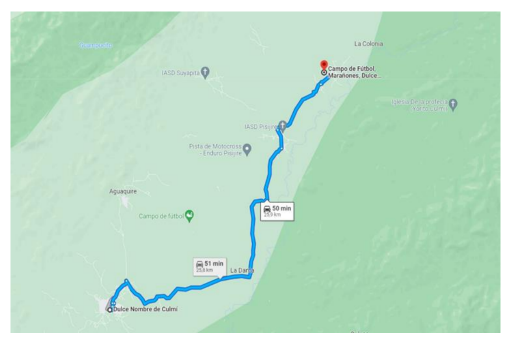


Ilustración 1. Mapa de vías de acceso a La Colonia y Marañones



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

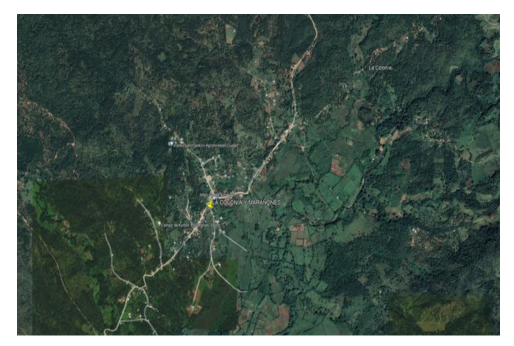


Ilustración 2. Mapa de ruta de Tegucigalpa a La Colonia y Marañones.

Tabla 1. Resumen de las condiciones y tiempo de la ruta para llegar a la colonia Marañones

Origen	Destino	Tipo de vía	Estado de la vía	Distancia (Km)	Tiempo
Tegucigalpa	Catacamas	Pavimentada	Bueno	222	3h 57 min
Catacamas	Dulce Nombre de Culmi	Pavimentada	Bueno	52	1h 15 min
Dulce Nombre de Culmi	La Colonia y Marañones	Terracería	Bueno	25	0h 50 min

Para llegar al subproyecto la ruta es desde Tegucigalpa a Catacamas 222 km por la carreta -Olancho luego se llega al municipio de Dulce Nombre de Culmi 52 km hasta el desvío que va hacia la colonia y Marañones, se recorre por calle de terracería 25 km, tiempo aproximado de 50 minutos.

Tabla 2. Coordenadas de ubicación del subproyecto de agua existente

Estructura	Coordenadas UTM WGS84		
Fuente Existente Subirana	661131.52	1685993.15	
Tanque Existente	663085.28	1684027.10	

### 3. DESCRIPCIÓN DEL ACTUAL SISTEMA DE AGUA POTABLE

A continuación, se presenta un breve resumen de las características del proyecto señalado: El sistema de abastecimiento de agua potable existente es un sistema obsoleto ya que fue construido en el año 1992, por lo que presenta frecuentes problemas en el suministro de agua, mismos que han sido solucionados por la comunidad de una manera empírica, realizando pequeñas reparaciones, con el uso

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

de tuberías con diámetros y material que resultan inadecuados, el suministro de agua es deficiente, tampoco se cuenta con accesorios, como ser codos, válvulas de aire, limpieza etc.

La fuente de agua, abastece a las tres comunidades La colonia, Marañones y Jocomico, sin embargo, no cuenta con el caudal necesario para satisfacer la demanda de agua, debido al crecimiento de la poblacional y a la disminución del caudal en los últimos años. Según información proporcionada por vecinos de la comunidad, existen zonas que tienen serios problemas con el abastecimiento ya que durante meses no tienen acceso al agua, ocasionando enfermedades de origen hídrico e insalubridad en el medio ambiente.

Actualmente la comunidad se abastece de agua por medio de la perforación de pozos caseros y mediante la compra de agua proveniente del rio Wampú, que es adquirida a un alto costo, afectando la economía de los pobladores de la zona. Cabe mencionar, que además del deterioro del sistema de agua debido a su antigüedad, el mismo, fue dañado por las intensas lluvias que provocaron las tormentas tropicales Eta e lota, sobre todo en los cruces aéreos y obra de captación, provocando interrupción en el suministro de agua durante varios días. Los puntos focales más delicados del sistema de agua potable:

- Es obsoleto el sistema para poder dar un servicio de agua conforme a la demanda de la población.
- De la fuente de agua el caudal es mínimo en relación a las conexiones que se requieren.
- Habitantes sin servicio de agua durante meses.
- Venta de agua a altos costos a las comunidades que tienen acceso al sistema.
- Afectaciones por las tormentas reparadas de manera empírica con accesorios que no solucionan el problema como válvulas de aire, tuberías con diámetros incorrectos, codos, etc.

# 4. EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE TRAS LAS TORMENTAS ETA E IOTA

Debido al impacto generado por las tormentas tropicales Eta e Iota, el sistema de agua potable existente que abastece la comunidad de La Colonia y Marañones, se vio afectado, quedando dañado y dificultando el suministro del agua a la población.

Los daños que se produjeron en la línea de conducción son tramos críticos donde la tubería queda expuesta, principalmente en los cruces aéreos, donde la tubería era sostenida con palos de madera y rocas. Estos tramos fueron afectados por el arrastre de escombros en esos sectores.

Con el fin de solucionar temporalmente el suministro de agua, la comunidad ha hecho reparaciones en algunos tramos afectados, sin embargo, los diámetros y material de la tubería empleada no son adecuados, pues no cuentan con un diseño del sistema y se han agregado poco a poco tramos de tubería, en donde la población solicita de acuerdo con las necesidades que vayan surgiendo.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Tabla 3. Resumen de daños identificados en el subproyecto

Núm.	Subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable	Condiciones por daños causados por las tormentas
1	Tuberías	Tramos de la tubería en la obra de captación ubicada en la microcuenca Subirana.  Existen varios tramos, los cuales se encuentran con tuberías desacopladas y otras donde los mismos derrumbes que se llevaron la tubería, dejando el sistema en muy mal estado y sin poder abastecer a la población.
2	Obra toma	La fuente denominada Subirana se encuentra conformada por una estructura en mal estado, resultado de la antigüedad de aproximadamente 30 años del sistema, presentando la rejilla oxidada, tuberías de salida de PVC y muro de mampostería completamente deteriorado.
3	Línea de conducción	El sistema de abastecimiento existente cuenta con una línea de conducción de aproximadamente 7 km de longitud, con diámetros variables que van de 3 y 2 pulgadas. Dicha línea de conducción se encuentra dañada en los cruces aéreos ya que están construidos con tubería de PVC y algunos de ellos se encuentran apoyados sobre palos de madera para poder sostenerlos, como se muestra en fotografías. Es importante mencionar que el sistema de agua existente se encuentra deteriorado y es obsoleto debido a su antigüedad, por lo que resulta vulnerable a cualquier lluvia que se presente en la zona.
4	Red de Distribución	Tiene una longitud de 17 km aproximadamente y tiene problemas de fugas en varios puntos ocasionado por la antigüedad del sistema y la falta de mantenimiento de éste, sumado a esto el crecimiento de la población en zonas altas, la poca agua que llega al sistema no tiene la suficiente presión para abastecer a todas las viviendas, sobre todo las ubicadas en zonas altas.
5	Tanque de almacenamiento	El tanque tiene una capacidad de 15,000 galones. Es de forma circular, paredes de ladrillo, losa y techo de concreto, esta estructura presenta fugas y se encuentra deteriorado en general, como se mencionó antes, el sistema ya se encuentra obsoleto debido a su antigüedad.

# 5. DESCRIPCIÓN DE EVALUACIÓN DEL SITIO Y ENTORNO DEL SUBPROYECTO

El 15 de mayo del 2023 el equipo técnico, ambiental, social y de seguridad y salud en el trabajo del PRE realizó una visita al municipio, donde se sostuvo una reunión de informativa con la Municipalidad de Dulce -Nombre de Culmi, representantes del ICF Regional de Marañones, y representantes de La Colonia y Marañones, en la que se dio a conocer los objetivos de la parte técnica del subproyecto y del estricto cumplimiento de los estándares ambientales y sociales del Banco Mundial, los requerimientos técnicos, ambientales y sociales priorizados para la evaluación, ejecución y control y seguimiento del subproyecto. Se realizó el recorrido en conjunto con pobladores de La Colonia y Marañones en la que se visitó el sitio del sistema de agua existente y de la nueva propuesta del diseño.

El área donde se construirá el nuevo subproyecto se encuentra dentro de la Zona de Amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio plátano, cuenta con un certificado de acuerdo de declaratoria área de vocación forestal protegida No.417 para el área abastecedora de Agua Microcuenca Rio Negro a

# Fondo Hondureño nversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS

# SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO. AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

las comunidades de La colonia, Marañones, Yorito y Rio negro con un área de 1,116.00 Hectárea; La reserva ha sido declarada Patrimonio de la Humanidad y Reserva de la Biosfera por la Unesco, en el año 1981.

Se realizo el recorrido por los sitios principales del sistema de agua en donde será intervenido conforme al diseño propuesto por la Municipalidad de Dulce Nombre de Culmi, para rectificar si los daños identificados han aumentado con el pasar del tiempo, y verificar la viabilidad ambiental y social del subproyecto considerando la ubicación del mismo y características sociales y ambientales, zonas de vulnerabilidad y medidas de mitigación de riesgo. Se levantó la ficha de viabilidad ambiental y social para el subproyecto. (Anexo 1. Ficha de viabilidad ambiental) (Anexo 2. Ficha de viabilidad social). Los principales hallazgos observados y temas destacados fueron:

#### **Ambientales**

- El subproyecto requiere del dictamen técnico del ICF a favor de la ejecución de ICF por estar la obra toma y nuevo tanque en la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano
- La Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano tiene un plan de manejo que es monitoreado por la regional de ICF de Marañones y la zona es completamente resguardada por guarda bosques.
- El acceso llega hasta el caserío Babilonia a 2 km del sitio de la obra, por lo que el traslado de material no puede ser vehicular, y no se puede apertura accesos ya que es zona de sensibilidad ambiental.
- El área de influencia directa de la Obra de Toma está dentro de la Microcuenca Rio Negro que tiene bosque de confieras ralo y bosque latifoliado.
- No hay sitio disponible para disposición de residuos sólidos en los sitios de la obra.
- La Obra a Construirse tendrá la capacidad de abastecer las tres comunidades .
- La topografía es irregular con pendientes pronunciadas.
- El rio Negro es una zona de Vocación Forestal Protegida.
- No hay red de alcantarillado, se utiliza letrinas en la zona.

#### Sociales

- El diseño propuesto de sistema de agua abastecerá a 3 comunidades.
- El subproyecto no causa desplazamientos involuntarios físicos de personas dentro de la zona de intervención.
- El subproyecto genera oportunidad de empleos temporales.
- El subproyecto beneficiará más de 2500 personas.
- Se requiere de pasos de servidumbre para la línea de conducción del subproyecto.
- No hay comunidades afrohondureñas.
- En el entorno del sitio del subproyecto hay un colegio, 2 centros básicos y 2 kinder y existe un
- Hay una comunidad indígena que se beneficia indirectamente con el subproyecto.
- La obra toma actual, está ubicada en territorio del pueblo indígena Pech y con poco caudal.
- Hay una junta de agua organizada.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN

DAS-FHIS

#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

 Hay viviendas que no reciben el servicio de agua hasta por 6 meses, sobre todo las que están en las zonas altas.

#### Salud y seguridad laboral

- Para llegar a la obra toma se debe cruzar el Rio Negro que es Pedroso, tiene flora y es angosto, lo que implica carga de material de riesgos considerables, y es un área protegida, lo que implica que no se permite realizar senderos de paso.
- Para la instalación de la tubería y transporte de material al sitio, existen riesgos altos de caída a
  diferente nivel, para lo cual se deberán tomas medidas preventivas como mejoras a los caminos
  de acceso, medidas de control como el uso de arnés y líneas de vida y medidas en caso de
  emergencia para accidentes laborales, que incluya protocolos.
- Se identificaron riesgos a mordeduras de serpientes venenosas, por lo cual, en el Plan de Salud y Seguridad se deberán de tomar en cuenta medidas preventivas y de emergencias para estos riesgos.
- Además, existirán riesgos por levantamiento manual de carga, debido al levantamiento y carga de materiales de construcción, tubería de hierro fundido dúctil, entre otros.
- También se deberá de prever lugares de descanso y sueros de hidratación.
- Contar con antídotos vigentes en el centro de salud más cercano.

### 1.1. Características del entorno al sitio del subproyecto.

Descripción de las vías de acceso a la zona y los principales sitios en el entorno del subproyecto.

Tabla 4. Resumen de las características del entorno al sitio de la obra

Sitios del entorno	Descripción
Centros de salud	Centro de Salud Yorito a 3 km.
Plantas de tratamiento de agua potable.	A nivel comunitario existen distintos proyectos de agua, pero no cuentan con planta de tratamiento.
Bancos de préstamo de material disponibles.	No hay disponibilidad de bancos de materiales.
Sitios de disposición de material residual de excavaciones.	No hay botadero en las zonas de La Colonia y Marañones, lo más cerca está en el municipio de Culmi.
Parques, áreas protegidas, balnearios, microcuencas.	El proyecto está dentro de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano en la Microcuenca Rio del Hombre, en la zona de amortiguamiento área de Vocación Forestal protegida mediante declaratoria ante el Instituto de Conservación Forestal (ICF).





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Sitios del entorno	Descripción
Comunidad, viviendas (Disponibilidad de servicios sanitarios, tipo).	Hay comunidades, viviendas sin acceso a servicio de alcantarillado sanitario. Algunas tienen pozo séptico.
Vías de acceso al sitio de la obra (condiciones en invierno y verano, tipo de acceso).	Existe vías de acceso aceptables a las zonas de entorno del sitio de la obra.

# 4. CATEGORÍA DE ELEGIBILIDAD DE SUBPROYECTOS

El subproyecto luego de las tormentas Eta e lota, con carácter de emergencia fue seleccionado tras una evaluación de afectaciones y daños que recibieron. Para la elegibilidad de categoría de riesgo de desastres ante eventos naturales adversos que SEDECOAS-FHIS y el Banco Mundial decidieron implementar, se realizó visitas al sitio para hacer un levantamiento de información de viabilidad ambiental y social, así mismo constatar los posibles riesgos potenciales que puedan generarse con las reparaciones al sistema de agua potable.

Tras los análisis y levantamiento de información el sistema de agua potable corresponde a la categoría 2 que incluye actividades de reparación y/o mantenimiento del subproyecto que cumpla con los estándares de calidad y especificaciones técnicas de construcción.

#### F. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SUBPROYECTO

#### 1. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE

Tabla 5. Coordenadas de las estructuras del sistema de abastecimiento de agua potable existente

Descripción	Latitud	Longitud		
Obra de toma	661131.52 m N	1685993.15 m E		
Tanque Existente	663085.28m N	1684027.10 m E		



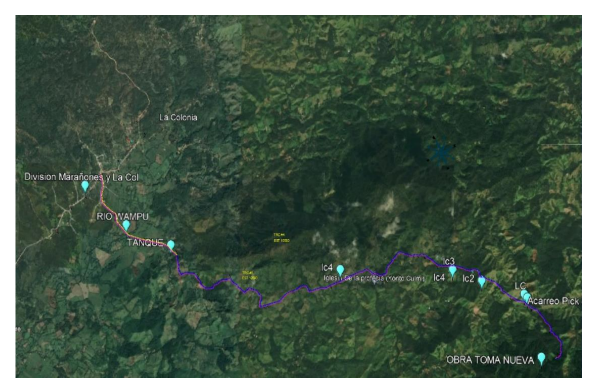


Ilustración 3. Mapa Sistema de Agua Potable

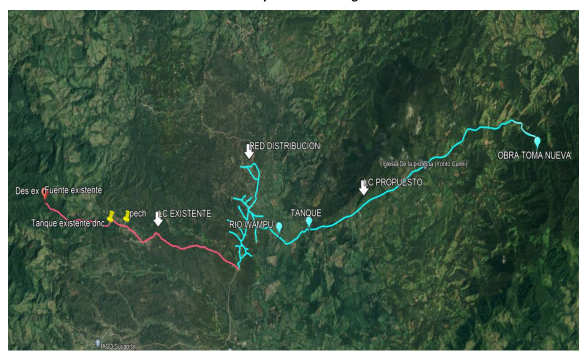


Ilustración 4. Mapa de Croquis de ubicación vista de Sistema Existente, Sistema Propuesto y Red de Distribución.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA



Ilustración 5. Mapa Red Distribución Aprox.17 Km.

### **TANQUES DE ALMACENAMIENTO**

El sistema de agua potable existente cuenta con un tanque de almacenamiento superficial, el cual tiene una capacidad de 15,000 galones. Es de forma circular, paredes de ladrillo, losa y techo de concreto, esta estructura presenta fugas y se encuentra deteriorado en general, como se mencionó antes, el sistema ya se encuentra obsoleto debido a su antigüedad.

Debido al crecimiento de la población, este tanque no tiene la capacidad de poder almacenar el agua necesaria para abastecer a toda la comunidad, por lo que se requiere la construcción de un nuevo tanque de abastecimiento que cumpla con las necesidades en cuanto a calidad y cantidad de agua que la comunidad requiere, asimismo, que cumpla con los parámetros indicados en la normativa utilizada en el país.



Tabla 6. Historial Fotográfico del Estado Actual del Sistema de Abastecimiento



Ilustración 6. Microcuenca Subirana Coordenadas UTM: 661131.52,1685993.15.



Ilustración 7. Rejilla en mal estado se observa que no hay rebose de agua.



PRE

#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA





Ilustración 8. Cantidad de agua disponible en el sitio de la fuente existente por lo que no se puede realizar aforo en esta zona.

# 2. DISEÑO Y PROPUESTA DEL SUBPROYECTO

### Elaboración y aprobación del diseño

El proyecto PRE recibió de la Dirección de Proyectos el expediente con diseño formulado a partir de las emergencias por las tormentas Eta e lota, realizado por ingenieros externos contratados por el FHIS, a partir de la entrada en vigencia del PRE este fue transferido como parte de los subproyectos priorizados por los daños que recibió en la obra existente . Se realizó consideraciones técnicas, ambientales y sociales tras una revisión del diseño para reforzar líneas de conducción, estabilización de suelos y otras tomando en cuenta que pasaron meses y la situación podía estar desmejorada y hubo aspectos no considerados por el estado de emergencia y necesidad de reparación y/o rehabilitación del sistema de agua potable, como la incorporación de medidas de mitigación para la reducción de riesgo y vulnerabilidad de la zona, con el fin de que si vuelve a pasar una tormenta los impactos no sean tan altos como los que surgieron el año 2020.

Para esto se realizó visitas a campo con personal técnico de municipalidad de Dulce Nombre de Culmi, pobladores de la Colonia y Marañones, Representantes del ICF Regional Marañones y el personal especialista ambiental, social y técnico a cargo de este diseño propuesto. Se realizó un recorrido al subproyecto existente y la zona nueva que se propone. Posteriormente se realizó una reunión con Autoridades/Técnicos Municipales para discutir los puntos sensibles de esta visita y concluir con decisiones y compromisos de cada una de las partes interesadas en la ejecución de este proyecto.

### Área total a intervenir: 18151.74 m2

Línea de Conducción Propuesta: 7,800 m2
Tanque de almacenamiento: 151.74m2
Red de distribución propuesta: 10,200 m2

Construcción de obra toma.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### La Propuesta de Diseño

Datos generales del diseño propuesto, el caudal aforado en la fuente Río Negro y el caudal de diseño, en donde el caudal aforado es mayor que el Consumo Máximo Diario(Cmd), por lo que el caudal aforado sí cumple para poder abastecer la población.

Tabla 7. Caudal Aforado Rio Negro

Descripción	Cantidad/ unidad
Población a servir PF=	4671 hab
Dotación asumida Dot=	30 gppd
Consumo medio diario (Cmd)= Pf x Dot /1440=	97.30 gpm
Consumo Máximo Diario (CMD)= Cmd x 1.5=	145.96 gpm
Consumo Máximo Horario (CMH)= Cmd x 2.25=	218.93 gpm
Densidad de población	6 hab/ casa
Caudal aforado	270 l/seg= 4272.65 gpm

Caudal Aforado: consumo Máximo Diario 4272.65galones por minuto(GPM), por lo tanto, la fuente cumple con la demanda de la población a servir.

#### **PRETRATAMIENTO**

Este se realizará a través de la construcción de un desarenador que permite remover partículas pequeñas como arenas, arcillas, gravas finas y material orgánico de cierto tamaño contenidos en el agua y que siguen hacia la línea de conducción, se colocará en cercanías de la obra de captación conforme a la normativa SANAA, de igual manera, para la construcción de éste se utilizaran los parámetros tipo FHIS adecuados para las características del proyecto.

#### LÍNEA DE CONDUCCIÓN

La línea de conducción de agua potable por gravedad corresponde al tramo de tubería que se encuentra entre la obra de captación y el tanque de almacenamiento. La tubería se diseñó para que transporte un caudal de 145.96 GPM.

De acuerdo con el recorrido realizado, se observó que el terreno es irregular, por lo que hay de presiones elevadas y se debe considerar el uso de tubería con la cedula adecuada conforme a la presión de trabajo soportada o el uso de tubería HFD en los lugares que sean necesarios para evitar rupturas en las tuberías. Se propone la construcción de una nueva línea de conducción de aproximadamente 13 km de longitud que deberá incluir todas las estructuras o elementos necesarios para un diseño optimo, como se mencionan a continuación:

- Construcción de cruces aéreos.
- > Construcción de tanques rompecarga donde lo requiera el diseño.
- En tramos donde la tubería quede expuesta colocar tubería de HFD.
- Colocación de válvulas de aire y de limpieza.



# REPÚBLICA DE HONDURAS

# SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO. AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

La construcción de la línea de conducción seguirá el alineamiento de las carreteras para evitar los pasos por propiedad privada y aprovechar las mejores condiciones en cuanto al acceso.

A continuación, se muestra la longitud, diámetros y material de tubería utilizados en la línea de conducción, haciendo un total 12,820.10 metros.

Tabla 8. Muestra longitud de Tubería.

Tubería	Unidad	Longitud (m)
Tubo PVC RD-26 de " x 20'	m	9,686.26
Tubo PVC RD-21 de 4" x 20'	m	2260
Tubo PVC RD-17 de 4" x 20'	m	620
Tubo HFD de 4" x 20'	m	253.84
Longitud Total de Tubería	m	12,820.10

#### Cruces Aéreos

Los cruces aéreos son tramos de tubería que quedarán expuestos ya sea por el cruce de río, irregularidad del terreno y/o tipo de suelo por donde se encuentra el alineamiento del sistema de abastecimiento de agua potable. Se encuentran conformados por estructuras que tienen como finalidad, sostener los ductos de agua y que ésta pueda transportarse desde la obra de captación hacia las viviendas sin afectar la calidad y cantidad de ésta.

Se propone la construcción de los cruces aéreos mediante el uso de zapatas aisladas, vigas y columnas cuando los cruces aéreos tienen una longitud menor a los 30 m con las siguientes características:

- 1. Zapata aislada 1.50 x 1.50m 8#4 @ 0.18 m e=0.35m
- 2. Columna 30x30 4#6, 4#5 @25 cm
- 3. Viga 20x30 5#5, #3 @ 0.10 m

En el caso de tramos mayores a los 30 m, se prevé la construcción de los cruces aéreos con cables tensados tipo hamaca aprobados por el FHIS. La tubería a utilizar en estos tramos es de diámetro de 4" HFD, ya que la tubería queda expuesta a la intemperie; debido a la escasez de la tubería de hierro galvanizado (HG) en el mercado a partir de la pandemia por COVID-19; es de conocimiento que la tubería Hierro fundido ductil (HFD) tiene alta resistencia a altas presiones de trabajo, por lo que cumple con los parámetros establecidos por la normativa del país.

Tabla 9. Longitud de los Tramos Cruces Aéreos

Tramo y Ubicación	Longitud (metros)	Descripción
Cruce aéreo #1 EST 0+320	36.00	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD
		Ø4", con cables tipo hamaca aprobados por FHIS.
		7.1151
Cruce aéreo #2 EST 0+380	15.17	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD
		Ø4", con zapatas y columnas.
Cruce aéreo #3 EST 0+420	18.46	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD
		Ø4", con zapatas y columnas.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Tramo y Ubicación	Longitud (metros)	Descripción	
Cruce aéreo #4 EST 0+820	12.03	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD	
		Ø4", con zapatas y columnas.	
Cruce aéreo #5 EST 1+620	36.00	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD Ø4", con cables tipo hamaca aprobados por FHIS.	
Cruce aéreo #6 EST 2+220	50.00	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD Ø4", con cables tipo hamaca aprobados por FHIS.	
Cruce aéreo #7 EST 3+920	36.00	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD Ø4", con cables tipo hamaca aprobados por FHIS.	
Cruce aéreo #8 EST 9+560	36.00	Construcción de cruce aéreo con tubería HFD Ø4", con cables tipo hamaca aprobados por FHIS.	

Longitud total tubería HFD en cruces aéreos: 253.84 m

#### Red de Distribución

Para analizar la red de distribución se aplicó el método de gasto en ruta y se analizó para un caudal de 218.93 GPM. Es importante mencionar, que se debe tener especial cuidado en el diseño de la red cumpla con la Normativa SANAA utilizada en el país, para poder mejorar el suministro de agua en las partes altas de la zona, y que ésta pueda abastecer a la población en cantidad y calidad adecuadas. Se propone la reposición total de la red de distribución, que corresponde a 17 km de longitud como se muestra a continuación.

Tabla 10. Reposición Total de la Red.

Tubería	Unidad	Longitud (m)
PVC RD-26 6"	m	2854.00
PVC RD-26 4"	m	2031.29
PVC RD-26 3"	m	3439.23
PVC RD-26 2"	m	8657.60
PVC RD-26 1 1/2"	m	684.91
HFD 4"	m	25.45
HG 3"	m	16.82
HG 2"	m	39.01
HFD 6"	m	36.32
TOTAL	m	17,784.63

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Cabe mencionar, que se utilizará tubería de HFD para los tramos de tubería correspondiente a diámetro de 4" y 6" debido a la escasez en el mercado de tubería de HG en diámetros mayores a 4". Sin embargo, se utilizará tubería de HG para diámetros menores en tramos de la red donde se requiera.

En la red de distribución el alineamiento de la tubería se observa el cruce por el rio Wampu, en el cual se propone la construcción del cruce aéreo tipo hamaca con una longitud de 36 m aproximadamente, el cual se construirá de acuerdo a especificaciones de los planos tipo de FHIS.

#### **Conexiones Domiciliarias**

Con el objeto de lograr el suministro directo de agua a las viviendas, deberán proveerse las correspondientes acometidas de consumo o conexiones domiciliarias. Este proyecto incluye la conexión de 431 viviendas, lo que abarcará a toda la comunidad.

#### Tanque de Almacenamiento

Debido a la ubicación del nuevo sistema que se propone y al crecimiento de la población en los últimos 20 años, se propone la construcción de un tanque de almacenamiento con la capacidad adecuada para abastecer la población, según los datos de diseño se construirá un tanque de 70,000 mil galones, que corresponde a los tanques Tipo FHIS utilizados.

Tabla 11. Coordenadas UTM de la nueva estructura

Descripción	Latitud	Longitud
Fuente de abastecimiento	680154.58 m E	1677223.03m N
Sitio tanque propuesto	670462.96m E	1679654.90m N
Red de distribución	668540.00 m E	1681578.00 m N

Tabla 12. Resumen del alcance de las obras propuestas para el subproyecto de agua

Código FHIS	Nombre	Actividades a Realizar	Tiempo de ejecución
109074	Reposición sistema de agua potable en Marañones y La Colonia.	Reconstrucción de la Obra de Toma del sistema de agua potable, pretende abastecer a las comunidades de La Colonia, Marañones y Yorito. Se encuentra situada en la microcuenca denominada Rio Negro, la cual es un área forestal protegida que comprende un área de 1,116 hectáreas aproximadamente y a su vez ésta se encuentra ubicada en la cuenca fluvial Patuca. La comunidad de Yorito actualmente se abastece de esta fuente, captando el agua por medio de una estructura con forma de pila para poder almacenar y distribuir el agua que proviene de la fuente. Cabe mencionar que ésta es una estructura construida de manera empírica por los pobladores, por lo que no es adecuada para la captación del agua en los sistemas convencionales aprobados por la normativa del país y se encuentra en regular estado. Se propone la demolición completa de la estructura existente y construir una nueva obra de captación conforme a la Normativa	





Código FHIS	Nombre	Actividades a Realizar	Tiempo de ejecución
		SANAA y los parámetros de las estructuras tipo utilizadas en FHIS para abastecer a las 3 comunidades.	
		La estructura que se construirá está compuesta por el vertedero, rejilla, tubería de salida y tubería de limpieza de acuerdo las dimensiones propuestas en planos tipo conforme al caudal de diseño (QMD=145.96 GPM).	
		Debido a la naturaleza de emergencia de los proyectos, se utilizaron parámetros tipo FHIS adecuados a las características de este proyecto.	
		Con respecto a la comunidad de Yorito, es importante mencionar que durante la construcción de la nueva obra toma, se conectará la tubería existente que abastece a dicha comunidad a la obra de captación propuesta, no se incluye la construcción de una línea de conducción en este diseño pues ellos ya cuentan con un sistema que se encuentra en buen estado.	

Tabla 13. Historial Fotográfico donde se construirá el nuevo subproyecto

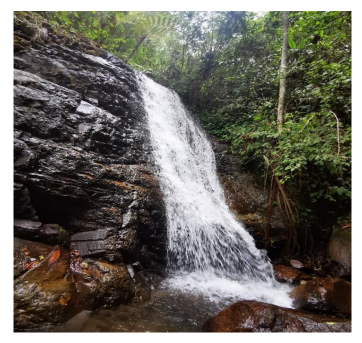


Ilustración 9. Microcuenca Río Negro.





Ilustración 10. Sitio de obra toma de Yorito.



Ilustración 11. Área por donde van las líneas de conducción.







Ilustración 12. Acceso al Sitio donde se construirá el nuevo tanque- Sitio del nuevo tanque



Ilustración 13. Acceso al área donde se construirá la obra toma se cruza un aproximado de cinco veces el Rio Negro.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### **Conclusiones:**

- Los alcances de este proyecto fueron definidos durante la evaluación en campo realizada el 19 de abril de 2022, por el Ing. Jesser Rodríguez en conjunto con la Junta de Agua de la comunidad de La Colonia y Marañones.
- Se realizó visita a la comunidad el 16 de mayo de 2023 para realizar la evaluación ambiental y social del proyecto por parte del personal técnico de la UEP-PRE.
- La formulación inicial de este proyecto fue realizada por el Ing. Jesser Rodríguez, sin embargo, se han hecho modificaciones en el expediente para cumplir con los requisitos solicitados para su aprobación y posterior ejecución.

# G. ESTÁNDARES AMBIENTALES Y SOCIALES DEL BM Y MARCO LEGAL Y REGULATORIO NACIONAL

### 1. ESTÁNDARES AMBIENTALES Y SOCIALES APLICABLES AL SUBPROYECTO

El BM a través de sus 10 EAS establece los requisitos que debe cumplir el subproyecto durante su diseño y construcción para garantizar que las actividades desarrolladas sean ambiental y socialmente sostenibles. La UEP-PRE es la responsable de dar los lineamientos oportunos para que los actores involucrados en la implementación y seguimiento de este PGAS cumplan con los EAS relevantes durante el ciclo de vida del subproyecto. El contratista y subcontratistas que estén a cargo de la ejecución del subproyecto estarán sujetos al cumplimiento obligatorio de todos los requerimientos que se detallan a continuación:

- 1. EAS 1. Evaluación y gestión de riesgos e impactos ambientales y sociales (relevante al subproyecto). Establece el requerimiento de la identificación, evaluación de riesgos e impactos y las posteriores medidas de mitigación que serán aplicables basadas en la jerarquía de la mitigación. También, establece las responsabilidades del Prestatario en relación con la evaluación, la gestión y el seguimiento de los riesgos e impactos ambientales y sociales asociados con cada etapa de un proyecto respaldado por el Banco a través del financiamiento para proyectos de inversión, a fin de lograr resultados ambientales y sociales coherentes con los EAS.
- 2. EAS 2. Trabajo y condiciones laborales (relevante al subproyecto). Reconoce la importancia de la creación de empleos y la generación de ingresos en la búsqueda de la reducción de la pobreza y el crecimiento económico inclusivo. Los Prestatarios pueden promover relaciones adecuadas entre los trabajadores y la gerencia, y mejorar los beneficios de desarrollo que genera un proyecto al tratar a los trabajadores del proyecto de manera justa y brindarles condiciones laborales seguras y saludables.
- 3. **EAS 3.** Eficiencia en el uso de los recursos y prevención y gestión de la contaminación (relevante al subproyecto). Se especifican los requisitos para abordar la eficiencia en el uso de los recursos y la prevención y gestión de la contaminación durante todo el ciclo del proyecto. Se establecen

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

los requerimientos de certificación y sostenibilidad de la materia prima requerida la construcción.

- 4. **EAS 4. Salud y seguridad de la comunidad (relevante al subproyecto).** Se abordan los posibles riesgos e impactos de las actividades de los proyectos en las comunidades que puedan ver afectada por estos, para prevenir, evitar o minimizarlos con el fin de garantizar que se proteja al personal y a la comunidad que se ve afectada por el subproyecto. <u>También estable la seguridad</u> y resiliencia de las infraestructuras frente a riesgos de desastres.
- 5. EAS 6. Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos (relevante al subproyecto). A través de la evaluación ambiental y social, el Prestatario identificará los posibles riesgos relacionados con el proyecto y el posible impacto en los hábitats y la biodiversidad que sustentan, proveyendo medidas de mitigación o compensación como sea necesario.
- 6. EAS 7. Pueblos indígenas/Comunidades locales (levemente relevante al subproyecto). Contribuye a la reducción de la pobreza y al desarrollo sostenible garantizando que los proyectos respaldados por el Banco mejoren las oportunidades de los pueblos indígenas/comunidades locales tradicionales desatendidas.
- 7. **EAS 8. Patrimonio cultural (relevante al subproyecto).** Se establecen los riesgos a los que está expuesto el patrimonio cultural tangible e intangible como resultado de las actividades de los proyectos, proponiendo medidas para la gestión y mitigación de los impactos a generarse como producto de la construcción de las obras civiles del subproyecto.
- 8. EAS 10. Participación de las partes interesadas y divulgación de información (relevante al subproyecto). La participación de las partes interesadas es un proceso inclusivo que se lleva a cabo durante todo el ciclo del proyecto. Cuando está adecuadamente diseñada e implementada, respalda el desarrollo de relaciones sólidas, constructivas y receptivas que son importantes para la gestión exitosa de los riesgos ambientales y sociales de un proyecto.

De acuerdo a las características de este subproyecto se ha determinado que el EAS 9 de Intermediaros Financieros no es relevante.

#### 2. MARCO LEGAL Y REGULATORIO NACIONAL

Honduras cuenta con amplia normativa que servirá de fundamento para llevar a cabo el subproyecto. La legislación hondureña vigente procura el bienestar social y la conservación de los recursos naturales y patrimonio cultural. Así también, regula aspectos relacionados con la participación ciudadana y se dispensa de atención especial para grupos de interés por su condición de vulnerabilidad como pueblos indígenas, mujeres, población infantil, entre otros.

#### 2.1 Marco Legal Ambiental Nacional

Nor	Normativa Aplicable Relevancia para el Proyecto		Aplicación al Subproyecto						
Ley	General	del	Establece la	obligación	de	que	todos	los	El subproyecto es susceptible de contaminar
Ambie	Ambiente (Decreto No.		proyectos, ol	ras o activio	dade	s susc	eptibles	de	o degradar el medio ambiente, por lo que, se
104-9	3), sus refoi	rmas	contaminar o	degradar el	amb	iente	se some	etan	realizó evaluaciones que determinaran

\* \* \* H
Fondo Hondureño
de Inversión Social
FHIS
Golderno de la República
PRO

## REPÚBLICA DE HONDURAS

# SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
(Decreto No. 181-2007) y su reglamento	a una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) para evitar daños significativos, reversibles e irreversibles al ambiente.	acciones para la reducción de los impactos generados al medio ambiente. El proyecto definió los aspectos ambientales de seguimiento en la etapa de evaluación y diseño, como de ejecución y cierre del subproyecto; así como los actores involucrados en el ciclo del subproyecto.
Reglamento del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (Acuerdo Ejecutivo No. 008-2015) y Reformas (Acuerdo Ejecutivo No. 005-2019).	Define los procesos y procedimientos para la obtención de Licencias Ambientales para el desarrollo de proyectos, obras o actividades susceptibles de contaminar o degradar el ambiente, el trámite de evaluación de impacto ambiental, el procedimiento operativo para el control y seguimiento de actividades, la participación pública en la evaluación ambiental y otros instrumentos de evaluación ambiental, por ejemplo, la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE).	El PRE solicita la categoría ambiental a la UGA del SEDECOAS-FHIS para que se extienda una Constancia Ambiental que dictamina la misma y determinar si requiere de un estudio ambiental.  El Contratista debe implementar medidas y/acciones para la reducción, mitigación y/o compensación ambiental y social de acuerdo con los riesgos e impactos potenciales asociados con las actividades que ejecute y según lo establecido en el PGAS del subproyecto.  El equipo de especialistas ambiental, social y de salud y seguridad en el trabajo y gestor ambiental del PRE programara visitas de supervisión de la implementación del PGAS; y El PRE financiara los servicios de una empresa supervisora que tenga personal de manera permanente y reporte con informes el seguimiento que el Contratista debe implementar de manera obligatoria del PGAS del subproyecto.
Tabla de Categorización Ambiental (Acuerdo Ministerial No. 705- 2021).	Sirve de base técnica para establecer la Categoría de proyectos, obras o actividades, según su dimensión, considerando parámetros específicos. Esto, a fin de orientar a las diferentes autoridades reunidas en el Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SINEIA), respecto a las acciones de trámites técnico-administrativos de índole ambiental vinculados a permisos, autorizaciones y labores de control, según el cumplimiento del principio de proporcionalidad.  Los proyectos u obras civiles que por su naturaleza estén debajo de la categoría 1 se clasifican como de muy bajo impacto ambiental o riesgo ambiental muy bajo. Como tales no están sujetos a cumplir con tramites de licencia ambiental, sin embargo, a petición de parte interesada extenderá la constancia de no requerir licencia ambiental correspondiente.  El Acuerdo No. 705-2021 y Reglamento del SINEIA establecen que todos aquellos proyectos, obras o actividades que, por su naturaleza estén por debajo de la categoría 1, se	El subproyecto y actividades fue categorizado de conformidad a los lineamientos y demás disposiciones establecidas/as en dicha tabla. La tabla de categorización ambiental vigente no contempla actividad de sistemas de agua potable, por lo que la UGA de SEDECOAS-FHIS se basó en el juicio técnico de los analistas ambientales para emitir su categorización ambiental.  La UGA de SEDECOAS-FHIS, que está habilitada mediante convenio interinstitucional con SERNA para categorizar proyectos, dictaminó al subproyecto de rehabilitación del sistema de agua potable por debajo de la categoría 1. A través de una constancia Ambiental que confirma que el subproyecto no requiere de Licencia Ambiental.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	califican de muy bajo impacto o riesgo ambiental no son objeto de Evaluación de Impacto Ambiental y a petición de la parte interesada se extenderá constancia de no requerir Licencia Ambiental	

### 2.2 Marco Legal sobre Participación Ciudadana, Gobernanza y Gobernabilidad

	re i articipación cidadana, dobernanza y	
Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Ley de Municipalidades y su Reglamento (Decreto No. 134- 90) y reformas (Decreto No. 48-91; Decreto No. 177- 91; Decreto Número 124-95).	Define a la Municipalidad como cause inmediato de participación ciudadana en los asuntos públicos. Establece como objetivo de las Municipalidad, asegurar la participación de la comunidad en la solución de los problemas del municipio.	Respetar la autonomía y demás facultades y competencias conferidas por Ley a la Municipalidades al municipio y las corporaciones municipales.  Mantener una comunicación abierta con las corporaciones y los técnicos municipales, antes, durante y después de la rehabilitación del sistema de agua potable.
Ley de Participación Ciudadana (Decreto No. 3-2006).	Establece el marco general de la participación en Honduras definiendo los principios, atribuciones, derechos, obligaciones y formas de su ejercicio a través del plebiscito, referéndum, cabildos abiertos municipales, iniciativa ciudadana, y otros señalados en la Ley.	El proyecto respetará las disposiciones establecidas la Ley de participación ciudadana durante todo el ciclo de desarrollo del subproyecto y actividades. El diseño del subproyecto será socializado con las partes interesadas. Durante la ejecución, se proporcionará información a las partes interesadas sobre avances y/o cambios que surjan durante la construcción. Los aportes y perspectivas de los interesados serán tomadas en cuenta para el subproyecto.
Ley Marco para el Desarrollo Integral de la Juventud (Decreto No. 260-2005).	Fomenta la participación activa y permanente de los jóvenes en su propio desarrollo y el de la nación, en un ambiente de responsabilidad y libertad, garantizado por la Constitución y las leyes.	Se asegurará la inclusión de jóvenes en los procesos de consulta, socialización y actividades durante el ciclo del subproyecto. Se incidirá en los contratistas para la contratación de jóvenes mayores de 18 años para la mano de obra local.

### 2.3 Marco Legal sobre Manejo de Residuos Sólidos y Líquidos

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al subproyecto
Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos (Acuerdo Ejecutivo No. 1567-2010).	Regula la gestión integral de los residuos sólidos, incluyendo las operaciones de prevención, reducción, almacenamiento y acondicionamiento, transporte, tratamiento y disposición final de dichos residuos, fomentando el aprovechamiento de los mismos con el	Durante la ejecución del subproyecto se deberá cumplir con los lineamientos y medidas de mitigación ambiental para la gestión y manejo de residuos sólidos.
	fin de evitar riesgos en la salud y al ambiente.	El contratista deberá solicitar a la Unidad Municipal Ambiental (UMA) de Morazán una constancia que le autorice el traslado y disposición de los residuos sólidos generados durante el desarrollo del subproyecto en el sitio disponible y asignado por dicha autoridad.



Normativa aplicable

## **REPÚBLICA DE HONDURAS**

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



Aplicación al subproyecto

### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Relevancia para el proyecto

2.4.04	har Carliffe da Bara ara 1971 in 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4 Marco Legal sobre Gestión de Recursos Hídricos (incluye serv		
Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Ley General de Aguas (Decreto No. 181- 2009).	Establece los principios y regulaciones aplicables al manejo adecuado del recurso agua para la protección, conservación, valorización y aprovechamiento del recurso hídrico para propiciar la gestión integrada de dicho recurso a nivel nacional.	Todas las inversiones del proyecto relacionadas con el uso y/o aprovechamiento de recursos hídricos, deberán cumplir con los principios y regulaciones aplicables definidos en esta Ley.  Se deberá cumplir con las medidas de mitigación establecidas para el consumo y
		saneamiento de aguas tanto para las necesidades de consumo humano como las de las actividades del subproyecto.
Normas Técnicas para la descarga de Aguas Residuales a Cuerpos Receptores y Alcantarillado Sanitario (Acuerdo No. 058-96).	Regula las descargas de aguas residuales a los cuerpos receptores y alcantarillado sanitario; fomenta la creación de proyectos de minimización de desechos, la instalación de sistemas de tratamiento y la disposición de aguas residuales, para reducir la producción y concentración de los contaminantes descargados al ambiente.	Las aguas residuales generadas por los subproyectos y actividades del proyecto deberán cumplir con las disposiciones establecidas en esta Norma Técnica, previo a su descarga a cuerpos receptores o alcantarillado sanitario.
Reglamento de aguas residuales 2020		El contratista no deberá realizar descargas de aguas residuales, aceites, combustibles y sus derivados o cualquier otro contaminante en la zona de construcción.  El contratista deberá cumplir con la norma técnica de descarga de aguas residuales
Norma Técnica Nacional para la Calidad de Agua Potable (Acuerdo No. 084).	Establece los niveles adecuados o máximos que deben tener aquellos componentes o características del agua que pueden representar un riesgo para la salud de la comunidad e inconvenientes para la preservación de los sistemas de abastecimiento de agua.	producto de la rehabilitación de la obra.  El subproyecto es responsable del cumplimiento de los niveles permisibles y demás disposiciones establecidas en la Norma Técnica de suministro de agua para consumo humano.
Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (Decreto No. 157-2007)	Establece que las microcuencas serán objeto de ordenación y de manejo integrado con énfasis en la conservación de los suelos, aguas y bosques, especialmente las que abastecen o podrían abastecer de agua potable a las poblaciones.  La declaratoria de las microcuencas es darle protección legal al recurso forestal e hídrico y así suplir agua principalmente para consumo humano, y se declaran como zonas de protección las microcuencas que abastecen e podría abastecer de	La Municipalidad es responsable de velar por el cumplimiento de la protección del área de la microcuenca El rio negro a través de los lineamientos establecidos dentro del Plan de Reserva del Hombre y Biosfera Rio Plátano con el fin de proveer el servicio de abastecimiento de agua potable a los beneficiados del subproyecto.
	microcuencas que abastecen o podrán abastecer de agua a las poblaciones.	El contratista deberá cumplir con todas las medidas de mitigación correspondientes a



**Normativa Aplicable** 

### REPÚBLICA DE HONDURAS

## SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



Aplicación al Subproyecto

### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Relevancia para el Proyecto

		la reducción y/o mitigación del recurso hídrico,
2.5 Marco Legal so	ı bre Biodiversidad	marico,
Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre Decreto (No.98- 2007).	Establece los aspectos legales para la administración y manejo de los recursos forestales, áreas protegidas y vida silvestre, en busca de un desarrollo sostenible, de acuerdo con el interés social, económico, ambiental y cultural del país.  Establece la protección, manejo y administración de la flora y fauna silvestre de todo el País. El manejo y administración de las especies marinas, fluviales y lacustres, que se encuentren dentro de las Áreas Protegidas.  Establece que se prohíbe la caza o captura de especies de fauna amenazadas o en peligro de extinción.  Estable prohibida el manejo de aprovechamiento de especies de flora en peligro de extinción.  Establece sanciones para quien de manera ilegal obstaculice la ejecución de un Plan de Manejo en terrenos públicos o privados emitidos por el Instituto	El subproyecto deberá cumplir con todas las disposiciones y lineamientos relevantes que estén relacionados con las medidas de mitigación ambiental y de protección para la flora, fauna establecidas en el Plan Reserva del Hombre y Biosfera de Rio Plátano.  Se debe contar con la constancia de viabilidad ambiental del subproyecto del sistema de agua potable, por estar este dentro de una zona de amortiguamiento de área protegida.
Reglamento General de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (Acuerdo Ejecutivo No. 31-2010).	Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).  Tiene por objeto la debida aplicación y reglamentación de la Ley que establece el régimen legal a la que sujetará la administración y manejo de los recursos forestales, áreas protegidas y vida silvestre, así como el desarrollo de los principios en ella contenidos.	El contratista, supervisor actores locales deberán cumplir con todas las disposiciones y lineamientos relevantes que estén relacionados con las actividades y subproyectos que se ejecuten en el marco del Proyecto.
Reglamento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (Acuerdo Presidencial No. 921- 97).	Establece las normas referentes a la operatividad, administración y coordinación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH), a efecto de garantizar la conservación y el desarrollo integral de los recursos naturales y culturales de las Áreas Protegidas.  El SINAPH establece que cada área protegida deberá contar con un plan de manejo que oriente su desarrollo a corto, mediano y largo plazo, a través de un conjunto de normas técnicas y administrativas que regulan el uso y aprovechamiento de los recursos existentes con el propósito de asegurar su conservación y desarrollo sostenido.  Establece que la zona de amortiguamiento de un área protegida son las áreas perimetrales contiguas a la zona núcleo y es considerada un área donde se puede realizar prácticas de uso múltiple como proteger y	El PRE debe dar seguimiento que las actividades que se realicen sean compatibles con las permitidas dentro de la zona de amortiguamiento, y que estas estén alineadas con los lineamientos establecidos dentro Plan de Reserva del hombre y Biosfera del Rio Plátano El contratista respetará las disposiciones establecidas en este Reglamento, ya que el desarrollo de este subproyecto está en la zona de amortiguamiento de un área protegida declarada.  El proyecto tal como lo indica el Plan de Reserva del Hombre y Biosfera del Rio



## **REPÚBLICA DE HONDURAS**

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	microcuencas y zonas de protección de fuentes de agua para asegurar el abastecimiento de agua para consumo a las comunidades.	Plátano tiene prohibido las siguientes actividades:
		<ul> <li>Apertura de carreteras, calles o caminos.</li> <li>Nuevos asentamientos humanos</li> </ul>
		<ul> <li>Avance de la frontera agrícola.</li> <li>Construcción de infraestructura permanente y semi permanente.</li> </ul>
		<ul> <li>Cortar, quemar y dañar el bosque.</li> <li>Cacería.</li> <li>Instalación de antenas de</li> </ul>
		transmisión de radio, comunicación y electricidad de uso comercial.
		<ul> <li>Exploración minera.</li> <li>Extracción de cualquier tipo de minerales.</li> </ul>
		<ul> <li>Extracción de flora y fauna silvestre.</li> <li>Introducción de Especies</li> </ul>
		<ul> <li>exóticas y/o invasoras</li> <li>Concesiones de ningún tipo.</li> <li>Descarga de aguas residuales, residuos sólidos, aceites,</li> </ul>
		combustibles y sus derivados o cualquier otro contaminante.

## 2.6 Marco Legal sobre Calidad de Aire

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Reglamento para el Control de Emisiones generadas por Fuentes Fijas (Acuerdo Ejecutivo No. 1566-2010).	Tiene por objeto la prevención, el control y disminución de la contaminación del aire producida por fuentes fijas.	Toda la flota vehicular y maquinaria relacionada con el desarrollo del subproyecto deberá cumplir con las disposiciones establecidas en dicho reglamento.
Reglamento para la Regulación de Emisiones de Gases Contaminantes y Humo de Vehículos Automotores Acuerdo 719 (13 de enero de 2000).	Prevención, control y disminución de emisiones producidas por vehículos automotores	





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 2.7 Marco Legal sobre Bancos de Préstamo

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Ley Especial para la Simplificación de los Procedimientos de Inversión en la Infraestructura Pública (58-2011)	Capítulo I: "Objeto y Ámbito de la Ley, Declaración de Interés Público de los Proyectos de Infraestructura" Artículos: 2, 3, 4.	Es de interés público la pronta formulación, contratación y ejecución de los proyectos de infraestructura pública, por lo que aplica: En INHGEOMIN para la emisión de normas técnicas para la extracción de recursos nometálicos en ríos. Al ICF para las autorizaciones de corte de árboles según lo requieran las obras. A las municipalidades en lo relativo a la emisión de permisos relacionados con la construcción. A SERNA para garantizar la oportuna emisión y renovación de toda clase de permisos, licencias, hará los dictámenes necesarios para no retrasar los proyectos.
Ley Especial para la Simplificación de los Procedimientos de Inversión en la Infraestructura Pública (58-2011) artículos 21,23 24,25,26.	Aprovechamiento racional de los materiales requeridos.	La Secretaría de Infraestructura de Transporte (SIT) otorgará autorizaciones a los órganos estatales, encargados de la ejecución de los diferentes proyectos de infraestructura pública y/o a las empresas constructoras por dichos órganos ejecutores, para que procedan a la extracción y acarreo de los materiales, de conformidad con los respectivos contratos de obra pública.
Ley General de Minería artículo 91	Aprovechamiento del material proveniente de bancos autorizados por la Alcaldía para las actividades del subproyecto.	La Municipalidad otorgará permisos para ejercer pequeña minería no metálica para la producción de hasta cien (100) metros cúbicos diarios.  Cada permiso de pequeña minería no metálica se otorgará en extensiones de hasta diez (10) hectáreas en cuadrículas o conjunto de cuadrículas colindantes por lo menos de un lado.
Ley General de Minería artículo 95 96.	Aprovechamiento de materiales no metálicos en áreas con o sin concesión minera, para la ejecución de obras o proyectos de infraestructura pública.	INHGEOMIN, emisión de lineamientos técnicos al banco solicitado por la Alcaldía, empresa constructora, entre otras.

### 2.8 Marco Legal sobre Salud y Seguridad Ocupacional

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Código del Trabajo (Decreto Número 189- 59)	Artículos 95-98. Todos estos artículos comprenden temas sobre las obligaciones y prohibiciones tanto de los patronos como de los trabajadores en materia de salud, higiene y seguridad laboral. En los Artículos 391, 392, 394, 395, 397, 400 el código del trabajo manda al patrono, a través de estos artículos, a garantizar la seguridad y salud de	Se aplicarán los artículos referentes a riesgos laborales y las medidas preventivas, así como la elaboración del Plan de Salud y Seguridad Ocupacional (PSSO).



## **REPÚBLICA DE HONDURAS**

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	los trabajadores, a implementar medidas preventivas de riesgos laborales y de enfermedades profesionales, así mismo, elaborar un reglamento especial de higiene y seguridad. Artículos: 401 – 451. Se refieren específicamente a las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo, sus consecuencias, sobre los derechos del trabajador a asistencia médica y medicamentos, las indemnizaciones y tablas de valuación de incapacidades.	Así mismo, en el proyecto se realizarán los reportes de accidentes laborales.
Código de Salud (Decreto No. 65-1991) y sus reformas (Decretos No. 191-1996 y 194- 1996).	En el artículo 38 se demanda que el agua para consumo humano sea potable.  Los Artículos: 101-118 citan las responsabilidades de los patronos, la obligación de realizar exámenes médicos pre ocupacionales y periódicos, y el deber del empelado de reportar a los patronos enfermedades o accidentes de trabajo; se hace referencia a las condiciones termo-higrométricas y otros factores físicos como el ruido y las vibraciones.	Se aplicarán las disposiciones sobre el uso de extintores y en caso de usar cilindros de oxígeno y acetileno para soldaduras se aplicarán las medidas referentes a recipientes sometidos a gases a presión.
	Los artículos 119-126 se refieren a la obligatoriedad de la aplicación de regulaciones técnicas sobre el uso de calderas, cilindros con gases comprimidos y otros recipientes sometidos a presión. También exigen la disposición de extintores durante las actividades que impliquen el uso de este equipo.	
Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales (Acuerdo Ejecutivo No. STSS-001- 02).	La mayoría de los artículos son aplicables y se refieren a las obligaciones de los empleadores y sus organizaciones, reglas generales de higiene y seguridad, prohibiciones y medidas generales sobre diferentes actividades. A continuación, se presenta el desglose de los capítulos con relevancia para el proyecto:	De este reglamento se aplicarán las medidas preventivas referentes a los análisis de los riesgos laborales, trabajos en las alturas, uso de equipo de protección personal, trabajos con soldaduras, trabajos eléctricos, manipulación manual de carga, manejo y almacenamiento de
	Capítulo VII: Comisión de Higiene y Seguridad.  Capítulo VIII: Obligaciones de informar riesgos profesionales.	productos químicos, manejo de agentes físicos (ruidos y vibraciones), manejo de materiales inflamables, agentes biológicos en el trabajo, entre otros.
	Capítulo IX: Programas de seguridad y salud en el trabajo.	• •
	Capítulo X: Condiciones generales de centros de trabajo.	
	Capítulo XI: Aparatos, máquinas y herramientas.	
	Capítulo XII: Electricidad.	
	Capítulo XV: Aparatos de izar, grúas y transportadores.	
	Capítulo XVI: Trabajos en las alturas	
	Capítulo XVII: Manipulación manual de carga.	



## **REPÚBLICA DE HONDURAS**

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	Capítulo XVIII: Incendios (manejo de materiales inflamables).	
	Capítulo XIX: Señalización	
	Capítulo XX: Protección personal.	
	Capítulo XXI: Soldadura eléctrica autógena y corte de metales.	
	Capítulo XXIII: Normas relativas a los agentes físicos en los ambientes de trabajo. (Temperatura, ruidos y vibraciones).	
	Capítulo XXIV: Normas generales relativas a agentes biológicos	
	Capítulo XXV: Productos químicos de uso industrial.	

### 2.9 Marco Legal sobre Usos de Suelo

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto			
Ley de Ordenamiento Territorial (Decreto No. 180-2003). Y su reglamento (Acuerdo 25-2004)	Establece los principios y normas que hacen obligatorio el Ordenamiento Territorial. Establece que las áreas bajo régimen especial son aquellas que tienen destinos y restricciones de uso y ocupación de conformidad con las leyes especiales sobre la materia. Se reconocen como leyes especiales la Ley General del Ambiente, Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento, la ley General de Aguas, Ley General de Minería, Ley Forestal, La Ley de la Propiedad y otras relacionadas.	El área donde se rehabilitará el sistema de agua potable está incluida dentro de las zonas de régimen especial (zona de área protegida) dentro del plan municipal de ordenamiento territorial de Dulce Nombre de Culmi. El proyecto deberá cumplir con el marco legal que incluye las leyes especiales mencionadas en la Ley de ordenamiento territorial. Las actividades del diseño del sistema de agua potable son parte de las que se permite realizar por ordenanza del Plan Reserva de del Hombre y Biosfera del Rio Plátano y no afecta el uso de suelo existente.			

### 2.10 Marco Legal sobre el Derecho de Propiedad, la Titularidad y el Registro de la Tierra

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
Código Civil (Decreto No. 76-1906).	En su Artículo No. 613, se define el concepto de dominio o propiedad.	El sitio de construcción del subproyecto es de tenencia "ocupación", en el expediente se encuentra constancia emitida por la municipalidad que hace contar es un terreno ejidal.

### 2.11 Marco Legal Laboral y Códigos de Conducta

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto				
Código de Trabajo (Decreto No. 189).	Regula las relaciones entre el capital y el trabajo, colocándolas sobre una base de justicia social a fin de garantizar al trabajador las condiciones necesarias para una vida normal y al capital una compensación equitativa de su inversión.	Se deberán garantizar los derechos de los trabajadores asociados con los subproyectos y actividades del proyecto, de conformidad con las disposiciones establecidas en este Código.				
Código de la Niñez y la Adolescencia (Decreto No.75-90).  Tiene por objetivo general la protección in de los niños en los términos que consa Constitución de la República y la Conv		El proyecto deberá respetar los derechos de la niñez y garantizar que los subproyectos y actividades del proyecto no				



### REPÚBLICA DE HONDURAS SARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDEC

## SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	sobre los Derechos del Niño, así como la modernización e integración del ordenamiento jurídico de la República en esta materia.	ocasionen afectaciones adversas a esta población, de conformidad con las disposiciones aplicables definidas en este Código.  No es permitido la contratación de menores de 18 años en el subproyecto, ni el trabajo forzado.

### 2.12 Marco Legal sobre Género

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto				
Ley de Igualdad de Oportunidades para la Mujer (Decreto No. 34- 2000).	Establece la obligación del Estado de promover la igualdad y la equidad de género, proteger los derechos de las mujeres en los diferentes ámbitos: familia, salud, educación, cultura, trabajo y seguridad social, tenencia de la tierra, acceso al crédito, a la vivienda, participación política y en la toma de decisiones en las estructuras de poder.	Garantizar el respeto a los derechos de las mujeres y promover oportunidades de empleo de mujeres en el subproyecto. Promover la participación sin distinción de sexo, religión, grupo poblacional entre otros.				
Política Nacional de la Mujer II Plan de Igualdad y Equidad de Género en Honduras 2010-2022 (II PIEGH) (Decreto Ejecutivo PCM 028-2010).	Instrumento técnico-político que permite incorporar los objetivos y metas para el logro de la igualdad y equidad de género en la Visión de País, Plan de Nación, en la agenda pública y, por tanto, en la corriente principal de planificación y presupuestación del Estado en el corto, mediano y largo plazo.	Promover la igualdad y equidad de género en la ejecución del subproyecto, en coherencia con los lineamientos de esta política.  Evitar o minimizar riesgos e impactos, con atención especial a las personas que, debido a sus circunstancias particulares, pueden ser vulnerables, lo cual es relevante en el caso del abuso y la explotación de mujeres.  Promover la no discriminación contra la Mujer.				

### 2.13 Convenciones/Acuerdos Internacionales Aplicables

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto			
Convenio de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) No. 169. Pueblos Indígenas tribales en países independientes.	Se fundamenta en el respeto a las culturas y las formas de vida de estos pueblos y reconoce sus derechos de trabajo, a la tierra, territorio, salud, educación y a los recursos naturales, así como el derecho a decidir sus propias prioridades en lo que atañe al proceso de desarrollo. Establece los lineamientos para una la Consulta Previa, Libre e Informada (CPLI) a pueblos indígenas y tribales que podrían verse afectados por los subproyectos y actividades del proyecto.	Garantizar la consulta y participación de representantes de pueblos tolupanes durante el ciclo del subproyecto.			
Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas.	Aborda temas como los derechos colectivos, los derechos culturales y la identidad, y los derechos a la salud, la educación, la salud, y el empleo entre otros. La Declaración enfatiza el derecho de los pueblos indígenas de preservar y fortalecer sus propias instituciones, culturas y tradiciones y de trabajar por su desarrollo de acuerdo a sus	Se deberá respetar los derechos de los pobladores Tolupanes durante el desarrollo del subproyecto. Garantizar la participación libre, previa e informada de forma apropiada. Realizar reuniones informativas abiertas y apropiadas.			



### REPÚBLICA DE HONDURAS

## SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Normativa Aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al Subproyecto
	aspiraciones y necesidades. La Declaración sin duda favorecerá a los pueblos indígenas en sus esfuerzos por combatir la discriminación y el racismo.	A falta de reglamento sobre la Declaración de las Naciones Unidas, en el subproyecto se aplicará los EAS del Banco Mundial.

### H. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL ÁREA DEL SUBPROYECTO

### 1. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

### 1.1 Ubicación Geográfica

El municipio se ubica exactamente en los puntos norte este del municipio de Catacamas. Limites:

- Al norte: municipio de Iriona.
- Al sur: municipio de Catacamas.
- Al este: municipio Bruss Laguna y Puerto Lempira.
- Al oeste: municipios de San Esteban y Catacamas.

El proyecto de reposición del sistema de agua potable se ubica en el municipio de Dulce Nombre de Culmí, departamento de Olancho. La construcción de la obra toma posee coordenadas UTM WGS84 siguientes:

Tabla 14. Coordenadas de ubicación del sistema de agua potable

Descripción	X	Υ
Fuente de abastecimiento	680154.58	1677223.03
Sitio tanque propuesto	670462.96	1679654.90
Red de distribución	668540.00	1681578.00





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA



Ilustración 14. Mapa ubicación.

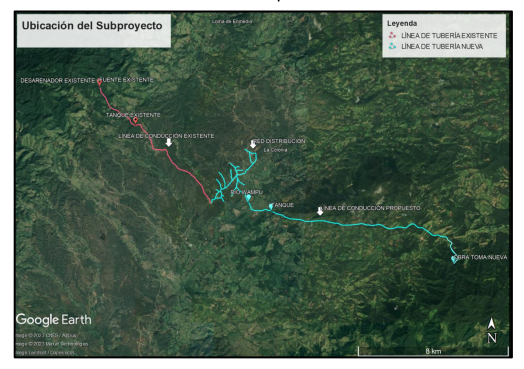


Ilustración 15. Mapa ubicación del subproyecto en imagen satelital.



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 1.2 Área de Influencia

La caracterización ambiental de este subproyecto estará referida a dos niveles de influencia: El Área de Influencia Directa (AID) del subproyecto es aquella que recibirá los impactos directos de las obras de construcción e instalación de las estructuras del sistema de agua potable, esta se encuentra conformada por el área de construcción de la obra de captación, tanque, línea de conducción y distribución, indicada en el mapa por el polígono azul. El Área de Influencia Indirecta (AII) se refiere al territorio y población que será afectada (positiva y negativamente) de forma indirecta con las actividades de construcción, Comunidad Yorito que se abastecerá del sistema de agua potable y algunas de las comunidades aledañas a las calles de acceso al sistema de captación (polígono amarillo).

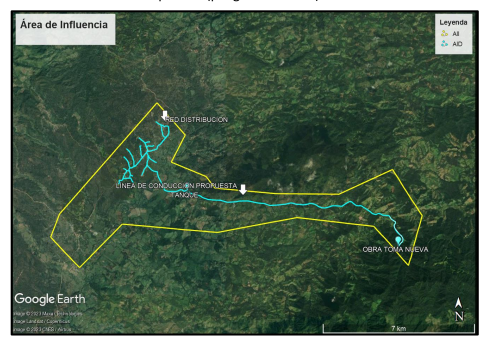


Ilustración 16. Mapa de área de influencia directa e indirecta del subproyecto.

### 1.3 Zonas de Sensibilidad Ambiental

La Ley General del Ambiente (Decreto 104-93), en su artículo 36, crea el Sistema de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH) formado por reservas de la biósfera, parques nacionales, refugios de vida silvestre, monumentos naturales, reservas biológicas, reservas antropológicas, áreas insulares del territorio nacional u otras categorías de manejo que fuera necesario establecer, con el fin de conservar y desarrollar integralmente los recursos naturales de dichas zonas y la conservación de los ecosistemas (Administración Forestal del Estado, 2005).

El sitio de la fuente donde se construirá la obra de captación se ubica en la zona de amortiguamiento del área protegida llamada Reserva del Hombre y Biósfera del Río Plátano (RHBRP), así como la línea de conducción y de distribución. Es importante mencionar, que es área de vocación forestal protegida No.417 para áreas abastecedoras de agua conformada por la microcuenca Río Negro para las comunidades de La Colonia, Marañones, Yorito y Río Negro, con un área de 1,116.00 hectáreas.



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

La microcuenca Río Negro está ubicada dentro de la Reserva del Hombre y Biósfera del Río Plátano situada en la región nor-oriental de Honduras, entre los departamentos de Colón, Gracias a Dios y Olancho, en la zona de amortiguamiento.

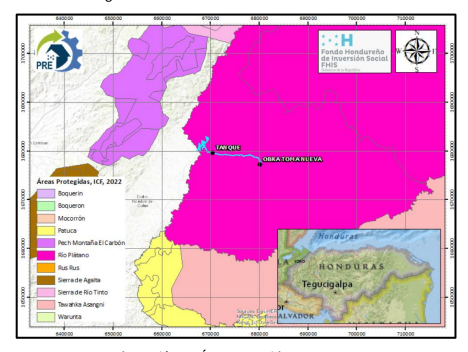


Ilustración 17. Áreas Protegidas, ICF, 2022.

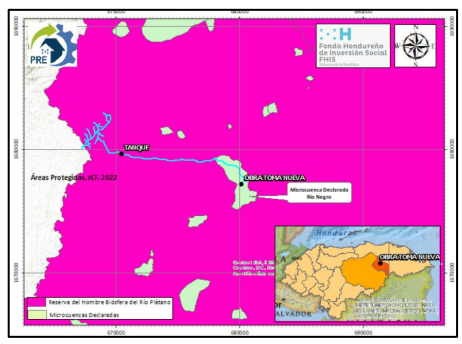


Ilustración 18. Áreas Protegidas y microcuencas declaradas, ICF, 2022.

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

La zona de amortiguamiento se considera un área de usos especiales tendientes a asegurar el cumplimiento del objetivo de la protección de la Zona Núcleo de la RHBRP. Está sujeta a tratamiento especial y no se permite la formación de asentamientos humanos, excepto los ya existentes a la publicación del Decreto Ley No. 170/97; cabe resaltar, que en esta zona de amortiguamiento se localiza las comunidades La Colonia y Marañones. El manejo y protección de la Zona de Amortiguamiento deberá corresponder con los lineamientos respectivos de la categoría de Área Protegida con Recursos Manejados (Categoría VI de UICN), como un área protegida manejada principalmente para la utilización sostenible de los ecosistemas naturales.

Es un área que contiene en la actualidad predominantemente sistemas naturales de uso humano y es objeto de actividades de manejo para garantizar la protección y el mantenimiento de la diversidad biológica a largo plazo, y proporcionar al mismo tiempo un flujo sostenible de productos naturales y servicios para satisfacer las necesidades de la comunidad que en su mayoría son de dominio de colonos ladinos.

Por razones de manejo (Ubicación de regionales de ICF), se subdivide la Zona de Amortiguamiento en dos regiones:

- 1. Zona Sur: El corredor Catacamas, Dulce Nombre Culmí hacia Marañones.
- 2. Zona Norte: El Corredor Ceiba, Bonito Oriental e Iriona hacia Sico y Paulaya.

La línea divisoria está ubicada en el límite de los Departamentos de Colón y Olancho, incluyendo los municipios de Iriona y Dulce Nombre de Culmí respectivamente.

### Objetivos de Manejo de la Zona de Amortiguamiento

- Reducir el impacto de las actividades de aprovechamiento de los recursos naturales hacia la Zona Núcleo y asegurar el logro del objetivo de mantener los ecosistemas de la Zona Núcleo en forma intacta.
- No permitir la formación de asentamientos humanos excepto los ya existentes a la fecha de la publicación del Decreto Ley No. 170/97.p
- Asegurar el ejercicio del uso de la tierra y de los recursos naturales en forma sostenible.
- Asegurar el mantenimiento de la cobertura forestal actual sin permitir el cambio de uso del suelo dentro de la misma.
- Lograr el uso y manejo sostenible de los recursos naturales mejorando la calidad de vida de sus habitantes.
- Recuperar la cobertura forestal de aquellas áreas de vocación forestal, especialmente las cabeceras de fuentes de agua, sistemas hídricos y cuencas hidrográficas.

### **Disposiciones Especiales**

- La población existente en esta zona estará sujeta a las limitaciones y restricciones que se determinan en las normas resultantes de la subzonificación participativa, así como de las regulaciones y disposiciones de las leyes vigentes nacionales respectivas.
- Los propietarios, usuarios y demás actores del proceso productivo y económico podrán realizar cualquier transacción siempre y cuando no contravengan lo dispuesto en el Plan de Manejo Global y los reglamentos, contratos de usufructo, contratos comunitarios, convenios suscritos

## Fondo Hondureño Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO. AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA



con el instituto de la propiedad, el INA e ICF y la armonía permanente con la Ley forestal vigente

y su reglamento.

- La utilización de los recursos naturales por los pobladores se realizará bajo un seguimiento permanente y en función de planes de manejo forestal y/o planes de uso de la tierra
- Para fines de ejecución de actividades necesarias en el desarrollo de los diversos proyectos se promoverá la más amplia participación de las organizaciones relevantes en el ámbito local, regional y nacional.
- Deberán respetarse las recomendaciones de los estudios de impacto ambiental y las cláusulas establecidas en los contratos de exploración y aprovechamiento sostenible de los recursos
- En la elaboración de los estudios de impacto ambiental tendrán participaciones representantes de las comunidades de la zona objeto del estudio.
- Los poblados ubicados dentro de esta zona serán beneficiados mediante procesos participativos en los Programas de Manejo de los Recursos Naturales, Educación Ambiental, Uso Público, Desarrollo Comunitario, Monitoreo e Investigación y de Protección.

### Normas de Uso Zona de amortiguamiento

Para la realización de cualquier actividad permitida se deberá respetar las Franjas de Protección definidas en la ley forestal 98-2007 de la siguiente manera:

- 1. Franja de protección de 50 metros a partir de la orilla de los ríos y quebradas cuando las pendientes son de 0 a 30 % y 150 metros cuando las pendientes sean mayores de 30%. La franja de protección en zonas costeras marítimas y lacustres será no menor de 100 m. de ancho a partir de la línea de marea más alta o el nivel más alto que alcance el lago o laguna. (Artículo 123 de la Ley Forestal áreas protegidas y vida silvestre 98-2007.
- 2. Para la realización de actividades agrícolas en esta subzona las mismas deberán ser implementadas bajo prácticas de conservación de suelos, sistemas agroforestales, reducción del uso de químicos (preferiblemente uso de insecticidas u abonos orgánicos), utilización de semillas criollas, siembra de especies frutales (siempre y cuando no implique la sustitución de bosque).
- No se permitirá sustituir el bosque por ninguna otra actividad, por lo que se prohíbe el establecimiento de monocultivos, y otros proyectos que requieran hacer un cambio total en la cobertura boscosa.
- 4. La Ganadería podrá realizarse solo en guamiles y/o potreros ya establecidos debiendo implementarse sistemas silvopastoriles, el ganado deberá permanecer encerrado para evitar contaminación en fuentes de agua.
- 5. En el caso de reguerir madera para construcción de vivienda u otro uso doméstico previamente se deberán solicitar los permisos correspondientes ante el ICF.
- El aprovechamiento forestal se deberá realizar bajo plan de manejo aprobado por el ICF en el que se asegure la sostenibilidad del bosque, considerando las normas técnicas establecidas para el aprovechamiento en zonas de amortiguamiento de áreas protegidas y aplicando el manual de mejores prácticas para el aprovechamiento forestal, respetando los límites de protección que se establecen en la ley forestal y este plan de manejo.
- 7. La actividad de pesca y cacería se permite solo para consumo familiar o subsistencia no podrá ser llevada a cabo por personas ajenas a las comunidades de la RHBRP, para fines científicos



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

deberán solicitarse los permisos correspondientes por lo que asegurará que los fines contribuyan a la protección del área protegida identificados como prioritarias en el plan de investigación o que contribuyan al desarrollo socioeconómico de las comunidades locales (fines de pesca) sin contravenir a los objetivos del área protegida.

- 8. Podrán establecerse subzonas de uso especial que serán definidas por las comunidades de acuerdo a la importancia de las mismas consideradas como de utilidad pública por motivos espirituales, abastecimiento de agua, tierra u otro material o recurso que sea extraído de forma artesanal sin mayor perjuicio al medio ambiente como un bien común.
- 9. La apertura de carreteras o nuevos accesos deberá ser previamente identificados y evaluados mediante la elaboración de estudios de impacto ambiental que deberán ser acompañados de procesos de consulta con las comunidades beneficiadas, además deberá de surgir de una necesidad común, y deberá ser aprobada la licencia ambiental de acuerdo a procedimientos establecidos, no se permitirá la apertura de accesos en zonas en las que se provoquen daños significativos a los objetos o valores de conservación prioritarios para el área protegida.

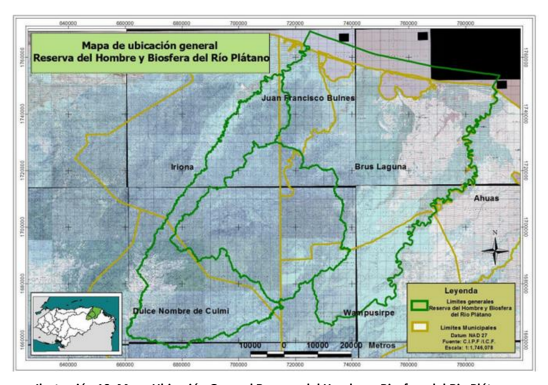


Ilustración 19. Mapa Ubicación General Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano.

Fuente: Plan de Manejo de la RHBRP





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

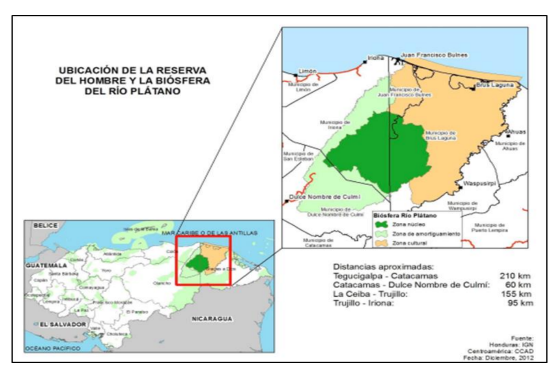


Ilustración 20. Mapa Ubicación General Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano

### Análisis de Áreas Protegidas y Áreas Clave de Biodiversidad en IBAT

La Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad (IBAT por sus siglas en inglés) contiene los datos de biodiversidad más autorizados del mundo, incluidos tres conjuntos de datos: la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, la Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas y la Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad. Permite un mejor marcado de decisiones, alinearse con las mejores prácticas internacionales, asegurar una licencia para operar, mayor acceso al mercado, mejores análisis y modelos, y reducir el riesgo y la incertidumbre.

A continuación, se presenta la caracterización de las zonas sensibles de acuerdo a la herramienta IBAT:





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

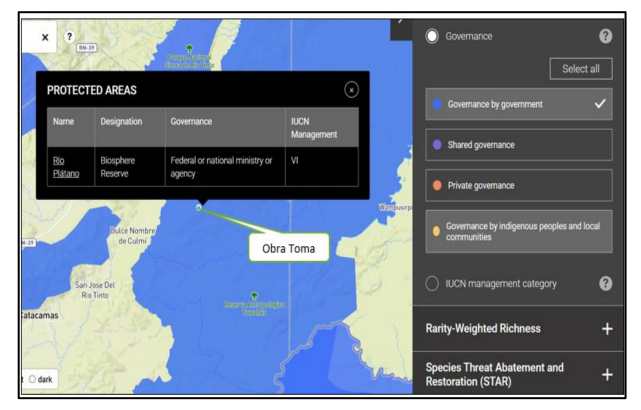


Ilustración 21. Zonas manejadas por el Gobierno, IBAT 2023.

Tanto la toma de agua, y la línea de conducción y distribución se ubican en la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biósfera del Río Plátano, como se explica en el apartado de zonas de sensibilidad ambiental, la cual es manejada por SERNA, ICF y municipalidades locales y es completamente compatible la actividad para el abastecimiento de agua.

De acuerdo al IBAT las zonas de ubicación de la tubería propuesta del sistema de agua potable si interceptan zonas clave de biodiversidad y de importancia de aves y zonas de alianza para proteger especies en peligro de extinción.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

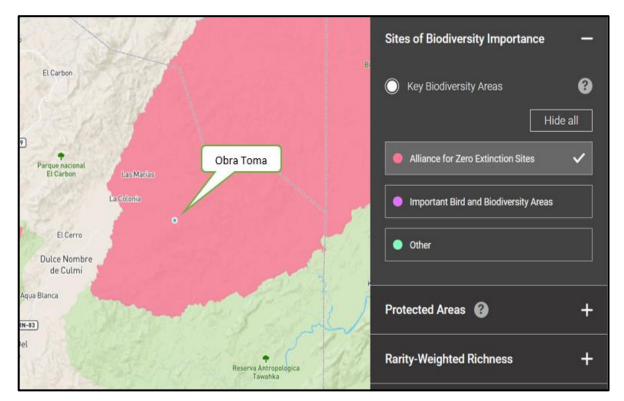


Ilustración 22. Alianza para sitios cero extinción, IBAT 2023.

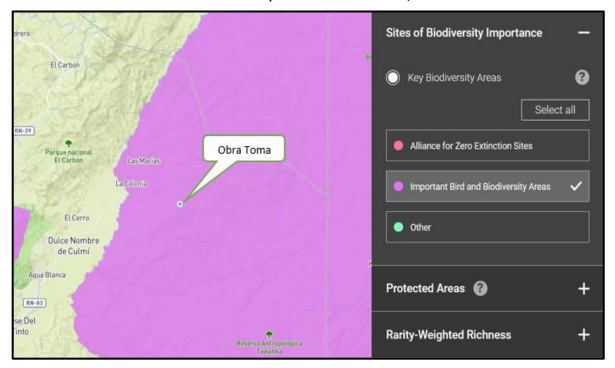


Ilustración 23. Áreas de importancia para aves y biodiversidad, IBAT 2023.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

No intercepta sitios RAMSAR, pero si se encuentra localizada en una zona de reserva de biósfera que forma parte de la Red Mundial de Reservas de Biósferas (RMRB) del Programa de sobre el Hombre y la Biósfera (MAB por sus siglas en inglés) y en un área de Patrimonio Mundial (World Heritage Site-WHS). En 1982 la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) trata de fomentar la identificación, protección y preservación del patrimonio cultural y natural en todo el mundo considerado de valor excepcional para la humanidad. Esto está incorporado en un tratado internacional llamado Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural (World Heritage Site), adoptada por la UNESCO en 1972. UNESCO a través del Comité del Patrimonio Mundial y a solicitud de nuestro país, le otorgó a la reserva, la categoría de Sitio de Patrimonio Mundial Natural de la Humanidad, con la identificación No. 196, por su composición diversa de eco regiones terrestres, marinas y culturales y por su riqueza antropológica, incorporándola a la RMRB del Programa MAB, reconociéndose con esta categoría únicamente a la Zona Núcleo (350,000 has.), área protegida reconocida en Honduras en ese momento, según Decreto 170-97. Entre las principales actividades del Programa de Manejo de los Recursos Naturales indicado en el Plan de Manejo de la RHBRP es gestionar ante el comité MAB/UNESCO la redefinición de límites en la categoría de patrimonio natural para que la misma cumpla con los requisitos establecidos por la UNESCO, cuyo resultado ha sido la conectividad entre la RHBRP y las otras áreas protegidas aledañas.

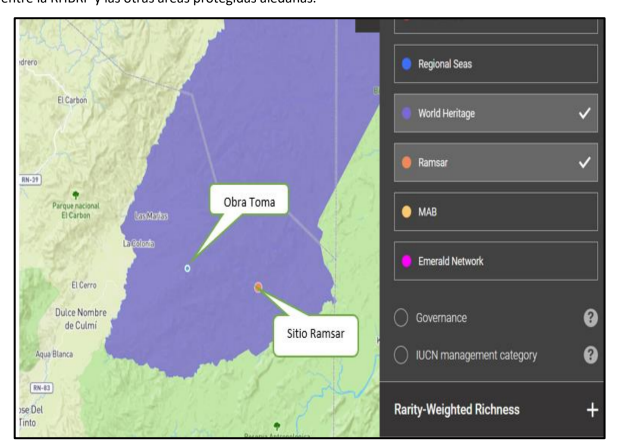


Ilustración 24. Sitios de patrimonio mundial de la UNESCO (World Heritage Site), IBAT 2023.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

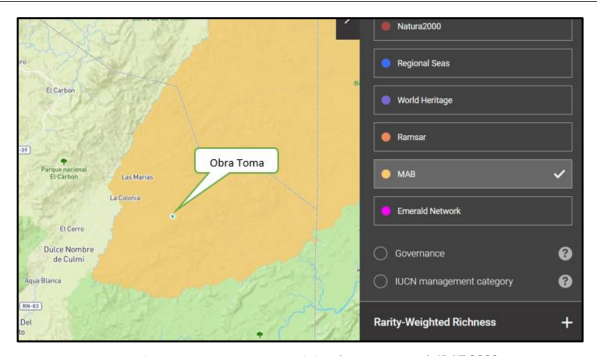


Ilustración 25. Zona de Reserva de Biósfera (RMRB del MAB), IBAT 2023.

De acuerdo al mapa de zonas de la lista roja de especies amenazadas (IUCN por sus siglas en inglés), creado a partir de la herramienta IBAT, tanto la tubería de conducción como la obra toma intercepta zonas de manejo de IUCN, categoría VI, correspondiente a Áreas Protegidas para el manejo de recursos que contiene principalmente sistemas naturales que no han sido modificados, y que son manejados para asegurar la protección a largo plazo y el mantenimiento de la diversidad biológica, mientras que provee al mismo tiempo el sostenimiento del flujo de productos naturales y servicios que sirven a las necesidades comunales. Es la única categoría que tiene como objetivo primario el uso sostenible de los recursos naturales.

En el marco del Plan de Conservación de área elaborado en el año 2013 por USAID Proyecto ProParque bajo la metodología de Planificación para la Conservación de Áreas (PCA) de The Nature Conservancy, la cual ha evolucionado hacia los llamados Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación (EAPC), promovidos por la Conservation Measures Partnership, donde participan las principales organizaciones de conservación a nivel global, como TNC, WWF, WCS, Rare, IUCN, entre otros, se identificaron como objetos de conservación para la RHBRP los siguientes:

- 1. Humedales y playas
- 2. Sabanas de pino
- 3. Bosque mixto de pino encino
- 4. Sistema fluvial
- 5. Bosque latifoliado
- 6. Guara roja (Ara macao)
- 7. Jaguar (Panthera onca) y sus presas





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- 8. Águila arpía (Harpia harpyja)
- 9. Cuyamel (Joturus pichardi)
- 10. Tortugas marinas (tortuga baula y caguama)
- 11. Manatí (Trichechus manatus)
- 12. Cocodrilo (Crocodilus acutus)

Para la identificación de estos objetos se consideró la representatividad el tamaño, presencia y/o abundancia de los ecosistemas y especies, la distribución, áreas o especies de interés especial y/o en peligro de extinción, así también la importancia de los mismos en la subsistencia de las comunidades asentadas dentro de la Reserva.

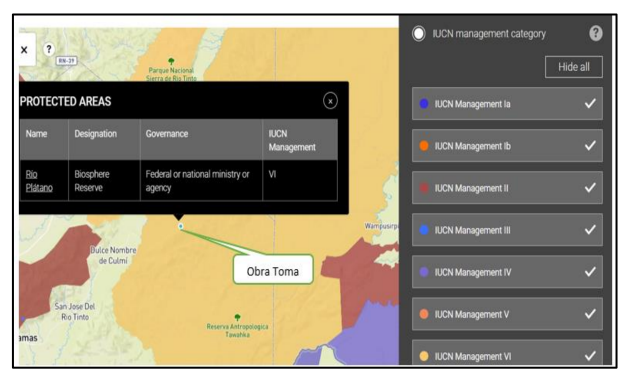


Ilustración 26. Categoría de manejo UICN, IBAT 2023.

### Flora y Fauna

De acuerdo al Informe del Estado de Conservación del Sitio de Patrimonio Mundial, Reserva del Hombre y la Biósfera del Río Plátano, presentado por el Gobierno de Honduras, en el año 2013, se describe las principales especias y comunidades de flora y fauna:

### Comunidades y Especies de Flora

- Los estudios que se han realizado sobre la flora de la RHBRP se suscriben a inventarios parciales de ciertos ecosistemas y en algunos casos estudios realizados en las zonas próximas a las tres áreas protegidas (Parque Nacional Patuca, Reserva de Biosfera Tawahka Asangni y la Reserva del Hombre y Biosfera del Río Plátano) dentro de los cuales hacemos mención de los siguientes:

#### \* \* \* H \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Informe de Flora del Diagnóstico ambiental de la RHBRP. Estudio realizado sobre plantas de las tierras bajas, identificándose 586 especies de plantas distribuidas en 113 familias. Esto representa alrededor del 10 % de la flora nacional; de los cuales, 23 son nuevos reportes para la flora de Honduras. En la lista de plantas que resultó del estudio se presentan especies de porte herbáceo, arbustivo y arborescente, Mosquitia Pawisa Aslika (MOPAWI), The Nature Conservancy (TNC), Conporacion Hondureña de Desarrollo Forestal (AFE-COHDEFOR), Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH); 2002.
- Investigaciones realizadas en 1997 en el Área Protegida por Paul House para su tesis doctoral y cuyos resultados fueron publicados en el libro titulado MAYANGNA PANAN BASNI, "Plantas Medicinales del Pueblo Tawahka", ilustra y hace descripción de 108 especies de plantas medicinales distribuidas en 54 familias colectadas en siete diferentes hábitat: 1) huertos, 2) ríos y riachuelos, 3) guamiles, 4) playas del río, 5) bosques, 6) alrededores de las casas y 7) epífitas, documento que contiene el nombre de cada planta en Tawahka, Miskito y Español; la descripción de cada planta; parte utilizable; usos medicinales y su preparación. La obra fue escrita en conjunto con doce ancianos de las comunidades Tawakas de Krausirpi y Krautara en el Municipio de Wampusirpi.
- El estudio realizado por Nelson Zamora entre 1997 y el año 2000, en el marco del Proyecto CATIE/TRANSFORMA, se hizo un inventario en las localidades de Kakaopauni, Alatis, Brans y Mocorón, ubicadas en las riberas de los ríos Rus, Mocorón, Sulakiamp y Layasicsa. Aunque el área de estudio del inventario florístico no está dentro del área correspondiente a la Reserva, los ecosistemas en los que se realizó el estudio están presentes y se encuentra próxima a ésta.
- Zamora N. (2000), describe 150 especies arbóreas distribuidas en 45 familias de una lista de 192 especies y presenta 12 especies como nuevos registros para la flora de Honduras, la mayoría de origen sureño. Estas especies son: Rollinia pittieri. (Annonaceae), Goupia glabra (Celastraceae), Amanoa guianensis (Euphorbiaceae), Gymnanthes riparia (Euphorbiaceae), Hymenolobium mesoamericanum (Fabaceae/Papilionoideae), Balizia elegans (Fabaceae/mimosoideae), Stryphnodendron microstachyum (Fabaceae/mimosoideae), Garea kuntiana (Meliaceae), Maquira costaricana (Moraceae), Chimarrhis parviflora (Rubiaceae), Ouratea valerii (Ochnaceae y Cristiana africana (Tiliaceae). En esta región de la Moskitia, la presencia de algunas especies como Parkia pendula, Goupia grabra, Cristiana africana, Balizia elegans con poblaciones bastante aisladas en cuanto a la distribución geográfica, constituyen indicadores florísticos que reflejan que la diversidad de plantas en la región es muy interesante y seguramente incluye otras novedades lo que justifica más exploraciones botánicas.

### Comunidades y Especies de Fauna

Mediante los estudios realizados (Cruz et al 2002) en la zona se ha obtenido información de 130 especies de mamíferos en las tierras bajas de la RHBRP (aproximadamente el 67 % de la mastofauna registrada en Honduras, excluyendo los mamíferos marinos) y se supone que en estas zonas de la Reserva se encuentran 71 especies de las 100 especies de murciélagos registradas a nivel nacional.

#### \* \* \* H \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Además, se encuentran 11 de las 12 órdenes de mamíferos que se distribuyen en el país, hasta el momento no se han registrado el orden soricomorpha (musarañas) y dos familias Canidae (coyotes y zorra gris), Thryteridae (murciélago con discos).

Se reportan 75 especies de reptiles que constituyen el 36 % del total reportado y de estas especies sólo dos han sido colectadas en la Moskitia y la RHBRP: basilisco verde (Basiliscus plumifrons) y bejuquilla (Oxybelis brevirostris). Otro registro interesante es el de la especie Lagartija camaleón (Polychrus gutturosos) que en el país solo se había encontrado en Guaymas, Yoro, hace unos 50 ó 60 años y se capturó un ejemplar en el Río Plátano (TNC, AFE-COHDEFOR, UNAH. 2002).

De los reptiles considerados por el ICF como amenazados y en peligro de extinción en Honduras, únicamente siete se reportan para la Moskitia: cuatro son especies de tortugas marinas: baula (Dermochelys coriacea), caguama (Caretta caretta), tortuga verde (Chelonia mydas) y carey (Eretmochelys imbricata), dos especies de cocodrilos: lagarto (Crocodylus acutus) y caiman (Caiman crocodilus) y la iguana verde (Iguana iguana). La diversidad de peces dulceacuícolas y estuarinos en la RHBRP se aproxima a un 70 % del total de peces enlistados en el país (con la aclaración de que el número total de peces de agua dulce varía según se incluyan o no especies de peces de estuarios.) De este 70% alrededor de 30 especies son registros nuevos para la RHBRP (Anexo 5.), y únicamente dos especies se consideran amenazadas en el ámbito nacional por el ICF: Cuyamel (Joturus pichardi) y el tepemechín (Agonostomus monticola), siendo el Río Plátano el único río en Honduras que aún sostiene poblaciones de gran tamaño apropiado para posibilitar la sobrevivencia del cuyamel.

También reporta 410 especies de aves observadas en las tierras bajas de la RHBRP que representan aproximadamente el 60% del total de aves de Honduras. Unas 68 especies (17%) son acuáticas o costeras, 21 % migratorias; otro 21 % se consideran como raras de observar y están incluidas en los apéndices II de CITES, cinco de ellas están en el apéndice I: jabirú (Jabiru mycteria), águila harpía (Harpia harpyja), guara roja (Ara macao), guara verde (Ara ambiguus) y lora nuca Amarilla (Amazona ochrocephala auropalliata).

En las tierras bajas de la RHBRP suman 721 especies de vertebrados; es decir, el 54% de un total de 1,337 registrados para Honduras hasta agosto del 2000.

### 1.4 Topografía

Dulce Nombre de Culmí se encuentra en una zona montañosa, con altitudes que varían desde los 500 hasta los 1,500 metros sobre el nivel del mar. Está rodeado de hermosas montañas, valles profundos, ríos caudalosos y una exuberante vegetación. La topografía es accidentada y montañosa en la región, el subproyecto se encuentra localizada a las faldas de la Montaña de Jocomico y la Montaña Punta Piedra.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

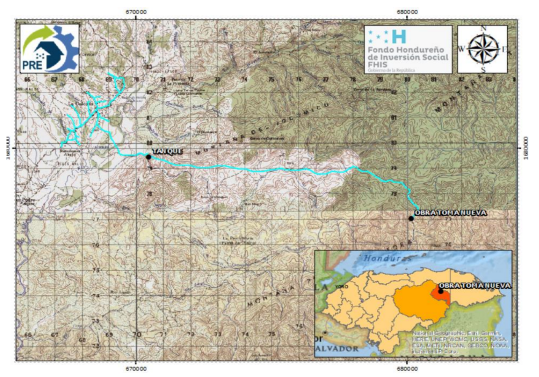


Ilustración 27. Topografía de la zona.

### 1.5 Clima

Variante muy lluviosa de Barlovento (Semiestacional): Este sublima es una variante del clima muy lluvioso de barlovento, presenta las siguientes características:

El viento converge y asciende sobre la falda del macizo manteniendo una constante condensación del vapor de agua.

- Se genera, durante las horas de la temperatura máxima, una zona de convergencia de aire entre los vientos alisios que llegan al área y la brisa propia de la circulación del mismo lago, que genera a la formación de abundante nubosidad.
- Los meses más lluviosos son julio y septiembre.
- Los meses menos lluviosos son marzo y abril, siendo marzo el más seco en la mayor parte de la zona.
- El promedio de lluvia es variable. En Olancho esta varía desde los 1400 a 2400 mm.
- El número de días con lluvia varía generalmente desde los 160 a los 180 días del año.
- La zona de convergencia (ITC) ejerce un poco más de influencia que los anticiclones y los frentes fríos y su periodo más lluvioso coincide con el mayor efecto de dicha zona de convergencia.
- El periodo de estiaje en Honduras (noviembre-abril), presenta totales de lluvia de 300 a 400 mm mientras que en algunos puntos este total es de unos 850 mm de lluvia.
- El periodo lluvioso es de 7 meses.
- El viento sopla del norte en su parte occidental y del noreste en el resto de su área, con variaciones al noroeste desde octubre a diciembre.

## Fondo Hondureño Inversión Social

## REPÚBLICA DE HONDURAS

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO. AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- La oscilación anual de la temperatura es de unos 10ºC en la zona correspondiente a La Mosquitia v Olancho, disminuyendo a los 6ºC en las partes altas a barlovento de las cordilleras del interior y occidente del país.
- La humedad relativa en valores anuales varía desde los 72% en la sección plana del oriente hasta los 84% en las faldas a barlovento de las montañas altas.
- La canícula es más marcada durante el mes de agosto, aunque en las cimas lo es entre mediados de julio a mediados de agosto.

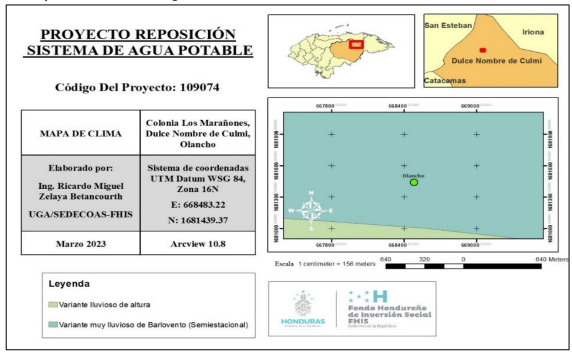


Ilustración 28. Mapa de clima.

### 1.6 Hidrografía

De acuerdo al sistema de cuencas hidrográficas No. 21, es decir las áreas que drenan a los ríos que desembocan en el mar, áreas delimitadas por la División de Investigación y Análisis Técnico (DIAT) perteneciente al Servicio Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), el subproyecto se encuentra localizado en la cuenca hidrográfica Río Patuca, específicamente en la subcuenca media Wampú, conformado por ríos secundarios y primarios. La cuenca del Río Patuca está ubicada en la zona Centro Oriente hacia el este de Honduras, en los departamentos de Francisco Morazán, El Paraíso, Olancho, Colón y Gracias a Dios. Esta cuenca es Internacional con Nicaragua. Cuenta con una extensión de 23,890 km² y una longitud de río de 1600 Km, constituye la cuenca de mayor extensión de Honduras, con un caudal promedio de 407 m3/seg. Intervienen 37 municipios de suma importancia en el país por ser transfronteriza, por formar parte del patrimonio de la humanidad, por los proyectos Hidroeléctricos de las Represas (Patuca II y Patuca III), por los recursos naturales y por la producción agrícola, maderera y ganadera. Entre los ríos y quebradas cercanas al subproyecto se encuentran: el río Negro, el río Wampú, la quebrada de Arenales, la quebrada Marañones y la quebrada El Diamante.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

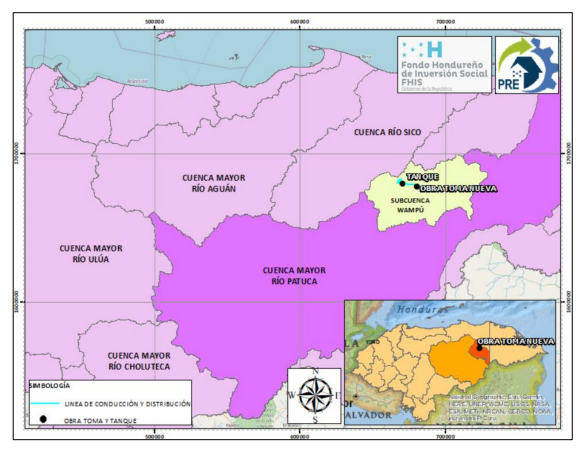


Ilustración 29. Mapa de cuencas mayores, SANAA 2015.



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

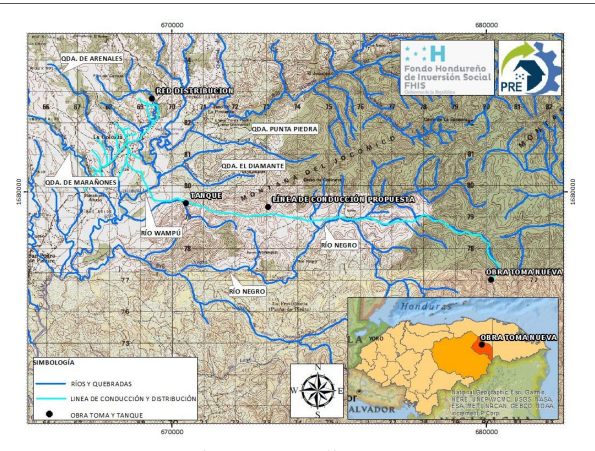


Ilustración 30. Mapa hidrográfico, SANAA 2015.

#### 1.7 Zonas de Vida

El sistema de clasificación de ecosistemas más utilizado en Honduras, hasta la fecha, ha sido el de las Zonas de Vida de Holdridge (1962). Este sistema se basa en los promedios de precipitación y temperatura para definir las zonas geográficas.

En base a esta clasificación, la Reserva corresponde en un porcentaje amplio al **bosque húmedo tropical** y **muy húmedo subtropical**; la precipitación mínima y máxima anual es de 2,000 y 4,000 mm, ocurriendo la mayoría de las lluvias entre los meses de mayo y noviembre, que es la época en que el aire tropical domina la RHBRP. La estación más seca del año ocurre entre febrero y abril, bajo la influencia de los vientos alisios del noreste. La temperatura anual promedio es de 23 ºC. Los paisajes naturales de la RHBRP corresponden a tres grandes categorías: llanuras costeras (< 150 msnm), terrenos elevados montañosos de (150 a 600 msnm) y montañas interiores (> 600 msnm.).



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

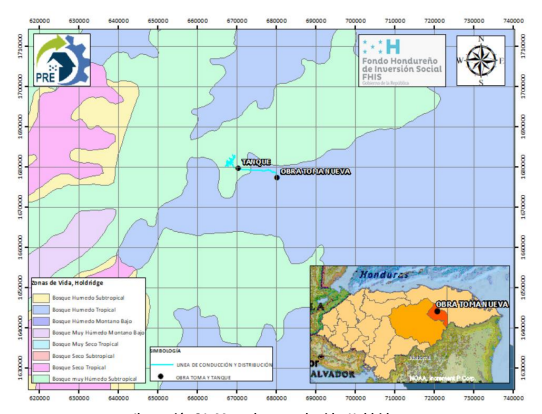


Ilustración 31. Mapa de zonas de vida, Holdridge.

### 1.8 Tipos de Suelos

Los tipos de suelo predominantes se clasifican en Tomalá. Son suelos bien avenados, relativamente poco profundos formados sobre esquisto y gneis con alguna mezcla de mármol y cuarcita. Son frecuentes a lo largo de la costa septentrional de Honduras, en la región muy lluviosa.

La mayor parte del área se encuentra a 1,200 m., sobre el nivel del mar, pero en algunos lugares, como al noroeste de San Pedro Sula y al sur de La Ceiba, hay montañas de 1,500 metros de altitud. En su mayoría las laderas son escarpadas, siendo frecuentes las pendientes de más de 60%, pero en algunos sitios el relieve es colinoso, con pendientes de 30 a 40%. Los suelos Tomalá están asociados con los Jacaleapa porque estos son poco profundos y con frecuencia soportan una masa clara de pinos.

En muchas partes, los suelos Tomalá ocupan las vertientes septentrionales y los Jacaleapa los meridionales, lo cual probablemente se deba a hallarse éstas al abrigo de la lluvia. Se distinguen de los suelos Toyos porque estos son suelos profundos que ocupan la parte baja de laderas de colinas y de los Naranjitos porque éstos se forman sobre rocas sedimentarias.

PRE

### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

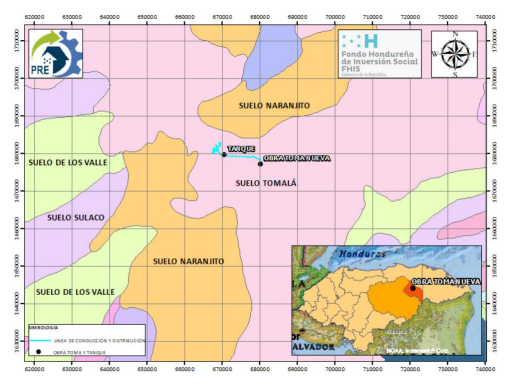


Ilustración 32. Mapa de tipos de suelos, Simmons.

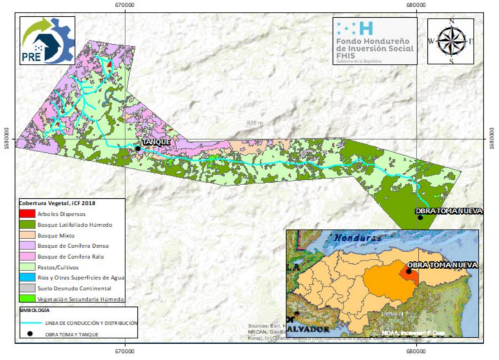


Ilustración 33. Cobertura vegetal en el área de influencia.

## Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

## REPÚBLICA DE HONDURAS

### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 1.9 Zonas Inundables

El proyecto si está dentro de una zona inundable. Los riesgos que el proyecto se encuentra en una zona inundable incluyen la pérdida de vidas humanas, daños a la propiedad, interrupción de servicios básicos, destrucción de infraestructuras e impactos ambientales negativos. Las inundaciones pueden tener efectos devastadores en las comunidades y en los ecosistemas, por lo que es crucial tomar medidas para minimizar su impacto.

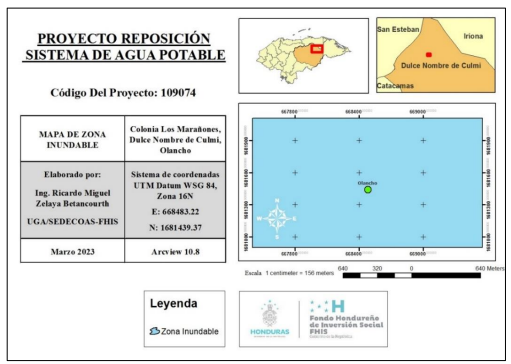


Ilustración 34. Mapa de zonas inundables del subproyecto.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 1.10 Zonas de Deslizamiento y derrumbes

El proyecto no se encuentra en una zona de deslizamiento.

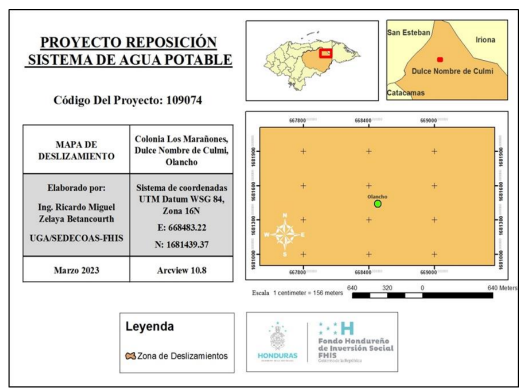


Ilustración 35. Mapa de Deslizamiento

### 2. CARACTERIZACIÓN SOCIAL DEL SUBPROYECTO A INTERVENIR

### Subproyecto: Reposición sistema de agua potable, municipio Culmi, departamento de Olancho.

El municipio de Dulce Nombre de Culmí se encuentra localizado en el departamento de Olancho, se encuentra a una altura de 444 metros sobre el nivel del mar y a una distancia de aproximadamente 261.49 Km de la Capital de la República. Dulce Nombre de Culmí cuenta con una extensión territorial del 2925.03 Km², Se ubica en el valle de Olancho al noroeste del río Wampú, y al sur de la montaña del Malacate. Siendo la Población un elemento indispensable en la formulación de cualquier marco estratégico de planificación municipal se ha considerado estudiar brevemente los aspectos demográficos del municipio, ya sea en cuanto el crecimiento poblacional, la estructura de edades, el fenómeno de la Población Económicamente Activa, lo mismo que las características migratorias del municipio.

El Municipio de Dulce Nombre de Culmí mantiene un comportamiento demográfico dinámico en cuanto a su crecimiento, estimando una población de 32,344 habitantes, de los cuales 16,814 son hombres (51.98%) y 15,530 mujeres (48.02%). Dulce Nombre de Culmí se encuentra asentada en 8 barrios del casco urbano; y en 27 aldeas y 206 caseríos del sector rural. Por otra parte, la densidad poblacional es la relación entre la población y el área municipal; en este sentido, el municipio presenta una densidad de 11 personas por km². La distribución de la población por área geográfica y por estructura de edades,

### \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

permite a los tomadores de decisiones implementar políticas públicas focalizadas en los grupos de interés, sean estas dirigidas a la protección de la niñez, seguridad alimentaria y nutrición, así como el impulso de la escolaridad por zona geográfica, o a las políticas de generación de empleo y protección de los adultos mayores.

De acuerdo con la clasificación del IDH 2022, el municipio de Dulce Nombre de Culmí presenta un nivel Bajo de desarrollo humano. Un indicador relevante identificado en el IDH del 2022 es el cálculo de la pobreza por medio del Índice de Necesidades Básicas Insatisfechas, en donde se cuantificó que el 74.4% de la población de Dulce Nombre de Culmí, reporta al menos tres necesidades latentes, indicando que son pobres.

El subproyecto se localiza en dos comunidades rurales La Colonia y Marañones, beneficia directamente a 2586 personas de las cuales el 52% son hombres y el 48% son mujeres. El sistema de agua actual que tiene la comunidad fue financiado y construido por el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) en el año 1992. El cual a 30 años de su construcción se ha deteriorado y con el paso de los eventos Eta e lota, sufrió afectaciones en la obra toma y línea de conducción.

Tabla 15. Cuadro resumen de datos comunitarios

Nombre del CE	Código	Ubicación	Índice de	Población   beneficiaria	Población Total		Pobla Indíg		Pobl Afrohoi	ación ndureña
CL			Pobreza	Dellellcialia	М	Н	SI	NO	SI	NO
Reposición sistema de agua potable	109074	Municipio Dulce Nombre de Culmí	74.4%	2,586	1,241	1,345		x		

De la población beneficiaria directa, 780 son de la comunidad Marañones y 1806 de La Colonia. Los beneficiarios indirectos son 7,000 personas que viven en las comunidades cercanas como: La Pimienta, Crucitas, Mariitas, Jocomico, Cacao, Portillo de La Gloria y La Inglesa, que representa la población que pasan o visitan las comunidades y que indirectamente se benefician con los servicios del sistema de agua potable.

En las comunidades hay una junta administradora de agua organizada, la que está integrada por representantes de Marañones y La Colonia, ellos son los encargados de velar por la sostenibilidad del proyecto, han acordado en asamblea comunitaria el pago L. 30.00, al mes por conexión domiciliaria, sin embargo, la recaudación no es suficiente para reparar el sistema o hacer una nueva línea de conducción, ya que de esos recursos pagan a un fontanero que se encarga regular el agua para cada sector y hacer las reparaciones necesarias.

En las dos comunidades no hay presencia de población indígena, sin embargo, hay una comunidad cercana que es de población indígena Pech, los que indirectamente se benefician con el subproyecto. Es importante mencionar que, en el área de influencia directa no se tendrán impactos a estas poblaciones. Sin embargo, para jornadas de socialización y contratación de mano de obra para la ejecución del subproyecto existe la alta posibilidad de que estas participen activamente.

### \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

En La Colonia, está ubicada la oficina regional del Instituto de Conservación Forestal (ICF), quienes se encargan de la protección, control y manejo de la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y biosfera del Rio plátano.

Actualmente el sistema de agua está funcionando en un 50%, ya que varios tramos que fueron afectados por Eta e lota se rehabilitaron de forma parcial y tienen fugas. En las consultas con los usuarios del servicio, referente al tiempo que reciben el agua, algunos de ellos manifiestan que tienen dos años sin tener agua, otros entre 2 y 4 meses, sobre todo las viviendas ubicadas en las zonas altas son las que presentan mayores dificultades con el acceso al agua, por lo que es urgente contar con un sistema que abastezca del vital líquido a todas las viviendas.

Durante la visita de campo, los pobladores manifestaron que la fuente que abastece el sistema de agua está en una zona protegida que pertenece a la comunidad indígena Pech, quienes en 1992 autorizaron que se utilizará la fuente para abastecer de agua a las comunidades Marañones y La Colonia, con el paso del tiempo el crecimiento de la población ha aumentado en las dos comunidades, volviéndose insuficiente el suministro de agua. Por otro lado, la comunidad Pech, con apoyo de una institución externa, hace algunos años, construyó una obra toma aguas arriba de la obra que abastece Marañones y La Colonia, lo que ha reducido la cantidad de agua que normalmente se captaba en la obra toma. Otra situación, es que la comunidad indígena Jocomico sintiéndose dueños de la fuente, conectaron un tubo de 2 pulgadas al tanque construido por la comunidad Marañones, para abastecer de agua a algunas viviendas de la población indígena, esto ha reducido sustancialmente la cantidad de agua que llega a Marañones y La Colonia. En vista de lo anterior, las comunidades se encuentran en la búsqueda de nuevas fuentes de abastecimiento para suministrar el agua a la población.

En visita realizada, por las especialistas social, ambienta, salud y seguridad laboral de la UEP, se visitó los dos sitios, la obra toma y línea de conducción actual, donde se pudo apreciar las afectaciones en varios tramos y el poco caudal, también se visitó la nueva fuente propuesta la nueva línea de conducción, la obra toma se ubica en la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biosfera del Río Plátano.

### Se observaron aspectos como:

- La línea de conducción pasa por 10 propiedades privadas, de las que la comunidad ha negociado con los dueños para la autorización y firma de permisos de servidumbre.
- La fuente se encuentra en un área protegida, que es manejada por el Instituto de Conservación Forestal (ICF), y ellos han autorizado a las comunidades hacer uso del agua, por tanto, se considera que la fuente mantendrá siempre el caudal.
- Para la instalación de la tubería y transporte de material al sitio, existen riesgos altos de caída a
  diferente nivel, para lo cual se deberán tomar medidas preventivas como mejoras de los caminos
  de acceso, medidas de control como el uso de arnés y líneas de vida y medidas en caso de
  emergencia para accidentes laborales, que incluya protocolos.
- En el sitio existe la presencia de serpientes venenosas (barba amarilla), por tanto, se debe informar al contratista y supervisor para que utilicen el EPP adecuado.
- Se identificaron riesgos por traslado de materiales (a lomo), debido al levantamiento y carga de materiales de construcción, tubería de hierro fundido dúctil y galvanizado, entre otros, ya que no existe acceso vehicular para llevar los materiales al sitio de construcción.

### \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Actualmente la comunidad Yorito, tiene una obra toma tipo pila en la fuente, la que debe demolerse para construir la obra toma nueva y conectar la tubería de dicha comunidad.
- Al hacer el cambio de fuente, la comunidad Jocomico (Pech), podrá hacer uso del sistema actual y abastecerse de toda el agua que llega al tanque de almacenamiento.
- La tarifa que pagan los beneficiarios por cada conexión domiciliaria es de L.30.00

# Acciones y medidas para la prevención, mitigación y/o compensación de potenciales impactos negativos sociales

Los impactos negativos que se pueden generar con las actividades de este subproyecto, es más para los trabajadores, para los beneficiarios los impactos son en su mayoría positivos, la línea de conducción pasa por propiedades privadas que son utilizadas para ganadería, no hay viviendas que se vean afectadas. En la red de distribución se visualizan impactos por las excavaciones para la instalación de tuberías y conexiones domiciliarias. No se requiere hacer un plan de reubicación temporal, lo que si se requiere a todos los niveles es la socialización de las actividades a realizar en el subproyecto y el mecanismo de quejas y reclamos para los beneficiarios y trabajadores.

### I. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES

### 1. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES

Se han identificado los riesgos más relevantes y sus impactos potenciales asociados de acuerdo con la naturaleza de las actividades a realizar durante la etapa de construcción y se clasifican de la siguiente manera:

### Riesgos ambientales y sociales

- 1. Manejo de desechos sólidos, peligrosos y comunes.
- 2. Manejo de desechos líquidos.
- 3. Manejo Almacenamiento de materiales de construcción.
- 4. Emisiones a la atmósfera/deterioro de la calidad del aire durante la ejecución del subproyecto.
- 5. Manejo de agua durante la ejecución del subproyecto.
- 6. Manejo de tráfico vehicular.
- 7. Emergencias/contingencias durante la ejecución del subproyecto.
- 8. Salud y seguridad en el trabajo y para las comunidades aledañas a las áreas del subproyecto.
- 9. Patrimonio cultural y físico.
- 10. Cierre de ejecución de la obra.
- 11. Impactos a la comunidad.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 1.1 Manejo de Desechos Sólidos, Peligrosos y Comunes

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción Operación y Mantenimiento	Generación y manejo de residuos comunes, tipo municipal, como desechos de alimentos, envolturas, sanitarios, etc., generados por los trabajadores participantes y por limpieza las áreas de trabajo.	Transferencia de contaminantes al suelo y agua en el sitio de obra y terrenos aledaños por desechos comunes (basura) arrastrados por el viento y agua de lluvia.	<ul> <li>Colocar en el sitio de la obra, sitios de generación de desechos, recipientes con tapa para su resguardo temporal.</li> <li>Usar siempre las tapas de los contenedores y almacenar lo residuos por un período no mayor a tres días para evitar o reducir la presencia de vectores como roedores e insectos, que puedan generar riesgos a la salud humana. Capacitar al personal para el adecuado uso de los recipientes.</li> <li>Almacenar los residuos comunes generados por los trabajadores por periodos cortos que eviten rebasar la capacidad de los contenedores y áreas asignadas para su almacenamiento en el sitio de obra.</li> <li>Instalar una letrina portátil en el sitio de la obra y en la bodega de materiales con el debido protocolo y presentar la copia de factura de pago por este servicio; o dar mantenimiento a una que estuviera en el sitio de la obra.</li> <li>Solicitar el permiso a la UMA para el sitio de disposición de residuos sólidos domésticos y de la construcción.</li> <li>Toda adquisición de materia prima y materiales para la construcción deberán de estar certificados para garantizar su sostenibilidad. Aplicar los procedimientos de gestión integral de manejo de materiales.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Generación y manejo de residuos especiales, como desechos de demolición, excavaciones y residuos de materiales de construcción.	Transferencia de contaminantes al suelo y agua en el sitio de obra y terrenos aledaños con residuos y escombros arrastrados por el viento y agua de lluvia.  Realizar la actividad en un sitio no identificado y con maquinaria dañada que pueda afectar el suelo o contaminar las aguas subterráneas del área.  Derrames de hidrocarburos del equipo utilizado.	<ul> <li>Almacenar todos los residuos en sitios designados y adaptados para el resguardo adecuado de este tipo de residuos, hasta ser transportados para su disposición final en sitios autorizados por la UMA.</li> <li>Utilizar recipientes adecuados para el depósito de residuos comunes y residuos de construcción; y asignar áreas especiales para escombros, con delimitación y señalización.</li> </ul>
Construcción, Operación y Mantenimiento	Manejo inadecuado de desechos / residuos peligrosos generados por actividades de remediación realizadas en el sitio de obra.	Transferencia de contaminantes a suelos, aguas superficiales como resultado de la limpieza inadecuada de letrinas o de suelos contaminados cercanos a las letrinas rotas o la limpieza de lugares con derrames de combustibles o productos químicos, o por manejo inadecuado de los residuos resultantes de dichas actividades de remediación.	<ul> <li>Desarrollar y aplicar tanto en el sitio de la obra como en bodega y la maquinaria un procedimiento para limpieza de letrinas y limpieza de suelos contaminados por letrinas rotas, que evite la transferencia de contaminantes hacia las aguas subterráneas y los suelos aledaños.</li> <li>Aplicar las remediaciones con los residuos peligrosos durante la construcción de la obra.</li> <li>Aplicar las medidas del Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO) en lo que se refiere a limpieza de derrames de productos químicos y el procedimiento de manejo integral de residuos, para evitar la transferencia de contaminantes al suelo y agua.</li> <li>Capacitar al personal participante en la obra para la aplicación de los procedimientos mencionados y proporcionar el equipo de protección personal necesario.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	Quema de desechos o desperdicios dentro o fuera de la obra.	Transferencia de contaminantes al aire por quema de desechos y residuos.	<ul> <li>Supervisar y capacitar al personal sobre la prohibición de la quema de desechos o desperdicios dentro y fuera de la obra.</li> <li>La disposición final de todos los tipos de desechos será realizada únicamente en sitios autorizados, alejados de posibles fuentes de abastecimiento de agua.</li> </ul>
	Generación y acumulación de residuos sólidos y de construcción en el sitio de la obra.	Transferencia de contaminantes al suelo, aire y agua, malos olores y posibles accidentes.	Evitar la acumulación de desechos y/o materiales de construcción sobre aceras y/o vías públicas, asegurando de esta manera el libre tránsito de peatones. Asimismo, el contratista deberá abstenerse de apilar desechos en cursos de agua, áreas verdes o cualquier otro sitio no autorizado por la UMA respectiva.
	Traslado de desechos sin la protección adecuada, causando dispersión de los mismos en la vía.	Impacto por transferencia de contaminantes a suelo, agua y aire, por dispersión de desechos durante su traslado.	<ul> <li>Los desechos sólidos comunes que se acumulan temporalmente se deberán dejar protegidos con lonas para evitar su dispersión y proliferación de vectores.</li> <li>Colocar una cubierta de lona u otro material al medio de transporte que lleve los residuos al sitio autorizado por la municipalidad.</li> <li>Aplicar los procedimientos de gestión integral de residuos sólidos comunes e infecciosos</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 1.2 Manejo de Desechos Líquidos

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Derrame de sustancias peligrosas en el suelo.	Transferencia de contaminantes al suelo y a cuerpos de agua superficiales por infiltración de derrames o por arrastre con el agua de lluvia.	<ul> <li>Capacitar en el manejo de derrames de sustancias peligrosas, y supervisar a los trabajadores para su cumplimiento.</li> <li>Asegurar que los medios de transporte de materiales y residuos sólidos no estén contaminando los suelos por derrames de líquidos.</li> <li>Aplicar el PSSO y el Plan de atención a emergencias.</li> </ul>
Construcción	Depósito de líquidos en fuentes de abastecimiento de agua.	Transferencia de contaminantes a fuentes de abastecimiento de agua y a suelos regados con agua contaminada, con probable afectación a flora y fauna asociados.	<ul> <li>Evitar la eliminación de desechos líquidos como pintura, solventes, mezcla de concreto, combustibles, aceites y otros hidrocarburos en cualquier fuente de agua superficial, especialmente si se utilizan como fuente de abastecimiento de agua potable.</li> <li>Los residuos líquidos deben ser tratados antes de su eliminación o envasados y eliminados en el sitio autorizado para este fin.</li> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el cumplimiento de este procedimiento.</li> </ul>
Construcción, Operación y Mantenimiento	Estancamiento de líquidos en zonas transitadas por personas.		<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de gestión integral de residuos líquidos</li> <li>Usar bomba achicadora que reduzca la acumulación de aguas que generen proliferación de vectores y accidentes en el sitio de la obra.</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Manejo inadecuado de desechos líquidos tóxicos.	Transferencia de contaminantes al suelo y a cuerpos de agua superficiales y subterráneos por infiltración de derrames o por arrastre con el agua de lluvia, o por disposición de residuos líquidos tóxicos en cuerpos de agua y en general en sitios no autorizados, con afectación a la flora y fauna asociados a los cuerpos de agua.	<ul> <li>Asegurar que los sobrantes de aditivos químicos, pinturas, aceites o hidrocarburos sean almacenados en la bodega de almacenamiento.</li> <li>Para los residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistemas hidrosanitarios, establecerá lineamientos para su manejo y disposición final, incluyendo aguas residuales y lodos generados por la limpieza.</li> <li>Proporcionar el equipo de protección personal y los insumos necesarios para la protección de los trabajadores.</li> </ul>
Construcción	Generación y disposición inadecuada de aguas residuales.	Contaminación al manto freático, reducción de la calidad del agua y alteraciones en la biodiversidad acuática.	<ul> <li>Instalar una letrina por 10 trabajadores tanto en la bodega como en el sitio de trabajo y asegurar su limpieza y mantenimiento, en los sitios de intervención en cuanto haya presencia de trabajadores, en especial cuando se encuentren en reparación los servicios habituales.</li> <li>Asegurar que en la bodega se tenga almacenamiento de agua en barriles para múltiples usos de limpieza.</li> </ul>

# 1.3 Manejo y Almacenamiento de Materiales de Construcción

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Utilización de materiales de construcción.	, , , ,	<ul> <li>El contratista deberá comprar el material en un banco autorizado por la Municipalidad, con suficiente material de calidad y avalado por la empresa supervisora.</li> </ul>

\* \* \*
Fondo Hondureño
de Inversión Social
FHIS
Collemo de la República

#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO – SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
		de deslizamientos por taludes inestables generados por extracción de materiales como arena y grava.	Supervisar que el contratista utilice únicamente materiales provenientes del banco de materiales autorizados y deberá conservar los comprobantes correspondientes.
Construcción	Administración deficiente de los materiales de la obra.	Generación de residuos por problemas de almacenamiento de los materiales de la obra.  Transferencia de contaminantes a suelo y agua por aumento en la generación de residuos de materiales, dispersión por el sitio de obra y falta de resguardo adecuado de dichos residuos.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el adecuado Manejo de Materiales y Equipos de Construcción según el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción, que establece los lineamientos para el manejo óptimo de los materiales.</li> <li>De requerirse compra de material de acuerdo con las necesidades de la obra y sin excedentes, cuantificar el volumen adecuado para evitar que terminen convirtiéndose en residuo como consecuencia del "no uso" o de "sitio de almacenamiento saturado que implique impactos de calidad del aire y obstáculo de circulación para los peatones.</li> <li>Asignar áreas de almacenamiento temporal de materiales cercanas a los frentes de trabajo, debidamente delimitadas y señalizadas, y utilizar los materiales siguiendo rigurosamente la programación de las actividades establecidas conforme al diseño de la escuela.</li> </ul>
Construcción	Materiales desordenados y mal ubicados del sitio de almacenamiento.	Estancamiento de material por lluvias y contaminación a la calidad del aire por emisiones.	Desarrollar y aplicar un Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO), que incluya seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra.





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			<ul> <li>Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de los procedimientos.</li> <li>Mantener ordenados los materiales dentro de la bodega, separados por tipo y peligrosidad.</li> <li>Colocar la señalización de riesgos necesaria y los rótulos que indiquen el contenido de cada contenedor o recipiente.</li> </ul>
Construcción	Derrame de productos químicos por almacenamiento inadecuado.	Transferencia de contaminantes al suelo y aguas subterráneas y superficiales, por infiltración o por arrastre de la lluvia, de derrames de productos químicos almacenados.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores del procedimiento establecidos dentro del PSSO.</li> <li>Evitar el uso de zonas verdes para el almacenamiento temporal de materiales de construcción establecidos en el Procedimiento de preparación y respuestas a emergencias.</li> </ul>
Construcción	Almacenamiento de materiales de construcción al aire libre, expuestos al sol y lluvia (pintura, diluyentes, entre otros).	Transferencia de contaminantes al suelo y aguas superficiales por dispersión y arrastre debido al viento y a las aguas de lluvia.  Material de construcción disperso en la calle.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para que se establezca la obligación de asignar áreas específicas con delimitación y señalización, dentro del sitio de obra, y cubrir los materiales almacenados para prevenir la dispersión de sus residuos, así como la posibilidad de derrames sobre suelo desnudo.</li> <li>Supervisar a los trabajadores de las acciones a seguir para la seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra y que están contenidas en el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción y PSSO. Capacitar y supervisar a</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			los trabajadores para la aplicación de estos procedimientos.
Construcción	Uso de las instalaciones intervenidas como sitio de almacenamiento.		<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre los requisitos mínimos para garantizar la calidad de los materiales almacenados y las características de los sitios de almacenamiento.</li> <li>El sitio de almacenamiento de materiales (Plantel) deberá contar con:         <ul> <li>Agua potable para consumo humano que cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Técnica Para la Calidad de Agua Potable.</li> <li>Letrinas portátiles para la disposición de excretas que recibirán mantenimiento y desinfección periódica.</li> <li>Contar con un botiquín en el área de trabajo, mismo permanecerá abastecido con los medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales.</li> <li>Contar con extintores en el área de trabajo y capacitar a los trabajadores de su uso.</li> </ul> </li> </ul>

1.4 Emisiones a la Atmósfera / Deterioro de la Calidad del Aire durante la Ejecución del Subproyecto

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Cortes y demolición,	Emisión de polvos a la atmósfera con afectación a la calidad del aire en el sitio de obra y zonas aledañas.	Regar con agua las superficies secas donde se realizan excavaciones y movimiento de





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	desbroce, movimientos de tierra y excavaciones, con generación de partículas suspendidas en el aire.		<ul> <li>materiales, y en vías de circulación, para reducir la emisión de polvos por movimiento de materiales y por la erosión inducida por el viento.</li> <li>Proporcionar equipo de protección respiratoria a los trabajadores y capacitación para su uso adecuado durante actividades generadoras de polvo.</li> <li>Desarrollar y aplicar un PSSO, que incluya la reducción y manejo de polvos generados en la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del plan.</li> </ul>
Construcción	Traslado y almacenamiento de materiales de construcción; sin el uso de barreras que impidan la emisión de partículas de polvo.	Emisión de polvos a la atmósfera con reducción de la calidad del aire en los sitios de almacenamiento de materiales y en la vía por donde son transportados.	<ul> <li>Cubrir con toldos que cubran completamente los contenedores de las volquetas y demás vehículos empleados en el acarreo de materiales y/o desechos de construcción, a fin de evitar la dispersión de materiales y la contaminación del aire.</li> <li>Mantener siempre la velocidad de vehículos por debajo de 20 kilómetros por hora dentro del sitio de obra.</li> <li>Aislar provisionalmente las áreas más sensibles a ser afectadas por el polvo y ruido dentro de la obra.</li> <li>Si el material de construcción se debe transportar continuamente a la obra, durante el tránsito de los vehículos pesados, se deberán implementar rutinas de riego por aspersión de agua una vez por día, tomando cuidado de no generar escorrentías indeseadas, a manera de reducir al máximo el levantamiento de sedimentos que puedan</li> </ul>





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			afectar la salud de las personas que transitan por el lugar.
Construcción	Transporte de materiales en vehículos con falta de mantenimiento mecánico.	Emisión de gases de efecto invernadero, SOx, NOx y PM10.  Contaminación de suelo por derrames de combustibles y lubricantes de los vehículos de transporte.	<ul> <li>Realizar el mantenimiento periódico de los vehículos, maquinaria y equipos participantes en la obra para garantizar el buen funcionamiento de motores (carburación) y verificar que no incurren en derrames.</li> </ul>
Construcción	Uso de maquinaria pesada sin mantenimiento y realización de actividades generadoras de ruido en horarios no establecidos.	Afectación a especies que acaben marchándose en busca de otro hábitat. Alteración de la vegetación y flora de una determinada zona.	<ul> <li>Capacitar y supervisar a los trabajadores para que durante las intervenciones apliquen y cumplan con las medidas de mitigación siguientes:         <ul> <li>Los niveles de ruido generados por la obra no deben exceder el límite de 85 decibeles por 8 horas.</li> <li>Utilizar solamente maquinaria con el mantenimiento necesario para reducir el nivel de ruido que genera.</li> <li>Proporcionar equipo de protección auditiva a los trabajadores que realizan actividades generadoras de ruido y capacitarlos para su adecuado uso.</li> </ul> </li> </ul>
Construcción	Quema de residuos sólidos, dentro y fuera del sitio de intervención.	Transferencia de contaminantes al aire por quema de desechos y residuos sólidos domésticos y peligrosos.	<ul> <li>La Quema de residuos sólidos no es permitida.         Todos los residuos deben de ser dispuestos en el botadero que se encuentra a 8.4 kilómetros del sitio del proyecto.     </li> <li>Supervisar y capacitar al personal de las medidas de mitigación sobre el manejo de los residuos sólidos domésticos y peligrosos.</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción Operación y mantenimiento	Generación de olores por almacenamiento de residuos en recipientes inadecuados, fuera de almacenes adecuados o por tiempos prolongados.	Transferencia de contaminantes al aire en forma de olores en la zona de obra, que pueden ser emisiones tóxicas a partir de productos químicos o infecciosas a partir de materia orgánica en descomposición.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre el uso y manejo de los recipientes para residuos sólidos.</li> <li>Evitar la acumulación de residuos en recipientes sin tapa o con fugas.</li> <li>Evitar la acumulación de residuos por tiempos largos que permitan su descomposición.</li> </ul>

# 1.5 Manejo de Agua durante la Ejecución del Subproyecto

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Acumulación de basura, en puntos donde obstruye la escorrentía natural del terreno o sistema de drenaje pluvial.		Limpiar los frentes de obra todos los días, incluyendo el mantenimiento adecuado de las zonas de disposición de los escombros producto de demoliciones, desbroce, movimientos de tierra, excavaciones.





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	Estancamiento de aguas lluvias en la zona de trabajo.	Excavaciones inundadas en períodos de lluvia.  Inundación del sitio de obra, con posible arrastre de materiales almacenados y obstrucción de drenajes, transferencia de contaminantes al suelo y agua y generación de vectores.	<ul> <li>Canalizar las aguas lluvias para evitar estancamientos en zonas de circulación de los trabajadores.</li> <li>Realizar limpieza periódica de las zonas de circulación para evitar obstrucciones con hojas o desechos que propician encharcamientos.</li> <li>Usar bomba achicadora para evitar el estancamiento de aguas lluvias.</li> <li>En caso de haber excavaciones abiertas protegerlas con cubiertas de lona o plásticos y medidas de señalización para evitar accidentes y acumulación de aguas que generen proliferación de vectores u accidentes.</li> </ul>
Construcción	Eliminación de desechos líquidos del proceso constructivo como pintura con base de aceite, solventes, combustibles y grasas, en ríos o cualquier fuente de agua superficial.	Transferencia de contaminantes a cuerpos de agua superficiales y subterráneos por disposición de desechos líquidos tóxicos en cuerpos de agua o cañadas y en general en sitios no autorizados, con afectación a la flora y fauna asociados a los cuerpos de agua.	<ul> <li>Revisión y uso de las zonas de desagüe y calanes disponibles para la disposición de aguas residuales y evitar que las fuentes de abastecimiento de agua que pudieran ser contaminadas con residuos de la obra.</li> <li>El mantenimiento, incluyendo el lavado y limpieza del equipo móvil y otros, deberá realizarse de tal forma que los desechos de estas actividades no contaminen los suelos o las aguas. Deberán además alejarse por lo menos treinta metros (30 m) de la corriente de agua y cien metros (100m) de cualquier yacimiento.</li> </ul>
Construcción	Suministro de agua para las acciones de	Reducción del suministro de agua potable para la comunidad.	El contratista suministrará el agua para sus actividades y riego a través de tanques





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	la obra (riego periódico, limpieza, construcciones)		cisterna; en el caso de que se requiera del consumo de una fuente de agua natural (quebrada o río) deberá solicitar el permiso de contrata de agua a la municipalidad.

#### 1.6 Manejo de Tráfico Vehicular

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
Etapa de Construcción	Transporte de materiales de construcción.	Daño a la integridad física de la población en las rutas de circulación, usadas por los vehículos participantes en la obra, principalmente durante la construcción de la línea de distribución en las comunidades de La Colonia y Marañones.  Accidentes viales relacionados con el desplazamiento de vehículos a velocidades superiores a las permitidas.  Derrame de agregados durante el acarreo de los mismos.  Suspensión de partículas de polvo.	<ul> <li>Señalizar las zonas de circulación para vehículos participantes en la obra.</li> <li>Los vehículos de transporte de material deberán circular a velocidades a velocidades entre 10 y 20 Km/h.</li> <li>Se deberán colocar rótulos donde se indiquen las velocidades máximas permitidas o de restricción de velocidad.</li> <li>Los agregados como grava, arena o material selecto deberán están cubiertos con lonas para evitar la suspensión de partículas en la zona y las volquetas no deberán transitar sobrecargados.</li> <li>Si existiere suspensión de partículas por la circulación de vehículos del subproyecto por las calles de tierra, en las zonas cercanas a viviendas, se deberá realizar riego para mitigar el polvo.</li> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el control de tráfico de vehículos y la maquinaria utilizada en la construcción.</li> <li>Cumplir con lo estipulado en el Procedimiento de Gestión de Tráfico Vehicular del presente PGAS.</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
	Entrada y salida de vehículos de las zonas acopio, así como bancos de material.  Estacionamiento o resguardo de vehículos livianos y/o pesados, vinculados al subproyecto.	Accidentes vehiculares.  Riesgo a la seguridad de la población que habita cerca del sitio de intervención por obstrucción de entradas a domicilios y a la libre circulación.  Obstrucción de rutas de evacuación y de acceso a servicios de emergencia.	<ul> <li>Se deberán señalizar la entrada y salida de vehículos de las zonas de acopio de material, planteles, botaderos y zona de la obra.</li> <li>En caso del uso de bancos de material, también se deberán señalizar las zonas de entrada y salida de vehículos del proyecto.</li> <li>Estacionar los vehículos de transporte de materiales, maquinaria pesada sin uso y vehículos propios de la empresa contratista en lugares predefinidos.</li> <li>Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de manejo de tráfico vehicular.</li> <li>Señalizar las zonas de estacionamiento vehicular.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas con los beneficiarios.</li> </ul>
	Transporte de trabajadores a la zona del subproyecto.	Accidentes viales.  Caída de trabajadores de camión	Se deben de respetar las velocidades máximas de 10-20 Km/h. Los trabajadores deben ser transportados dentro de las cabinas de los vehículos, en caso de utilizar camiones de transporte, estos deberán contar con barandales para la seguridad de los pasajeros. Los trabajadores deberán usar cinturón de seguridad.

# 1.7 Emergencias/Contingencias durante la Ejecución del Subproyecto

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
itapa de Construcción	Actividades de soldadura, uso de	Conato de incendio. / Incendios forestales de la zona.	<ul> <li>Se tomarán medidas de prevención de incendios forestales.</li> <li>Se llevará a cabo una correcta señalización de "prohibido fumar" o colocar sus pictogramas</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
	equipo eléctrico como generadores.		en las zonas de trabajo donde se realice esta actividad.  Se asegurará que en la obra se incluyan señalizaciones correspondientes que indiquen las rutas de puntos de encuentro en caso de incendios forestales.  Se impartirán charlas de seguridad para informar al personal los aspectos de prevención y extinción de incendios, uso de extintores ABC y los métodos de extinción, así como la adaptación del agente extintor a la clase de fuego. También se explicará la forma de uso de un extintor.  Se darán las instrucciones de emergencia para el personal, a fin de conseguir una efectiva actuación en el supuesto de que se produzca una emergencia de incendios.  En caso de presentarse la alerta de incendio con la que amerite evacuar al personal, dicha evacuación se deberá realizar hacia los puntos principales de reunión (indicados mediante rótulos), y se procederá a evacuar al personal de forma ordenada de la zona afectada y los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.  En las zonas del plantel y sitios de trabajo se deberá colocar una lista de los entes que atienden emergencias como los bomberos (policía, cruz roja, COPECO, etc.) con los correspondientes números de teléfono para poder avisarlos en caso de emergencia y primeros auxilios.
			• Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
	Todas las actividades de construcción.	Accidentes laborales como: Golpes o heridas en diferentes partes de cuerpo. Fracturas o esguinces. Desmayos. Reacciones alérgicas. Quemaduras. Envenenamiento por mordeduras de serpientes.	<ul> <li>Poseer un protocolo a seguir en caso de accidentes. Dar notificación del incidente a la UEP de forma inmediata.</li> <li>Tener identificado números de emergencia locales.</li> <li>Tener identificado el centro de atención cercano.</li> <li>Contar con botiquines en las áreas de trabajo, mismos que permanecerán abastecidos con medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales y tal como lo establece el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades profesionales.</li> <li>Capacitaciones sobre acciones a tomar por los trabajadores en caso de los diferentes accidentes.</li> <li>El Contratista deberá notificar de inmediato los accidentes y se deberá presentar un reporte del mismo a no más tardar de un período de 24 horas después de haber ocurrido el mismo, a la Unidad Ejecutora del Proyecto PRE, quienes deberán notificar al BM sobre el mismo en un periodo máximo de 48 horas. En caso de accidentes graves o fatales se deberá realizar una investigación de causas. Los formatos serán proporcionados por la Unidad Ejecutora durante la etapa de ejecución del proyecto.</li> <li>Socializar los mecanismos de quejas y reclamos de los trabajadores y del público.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
		Sismos o terremotos	<ul> <li>Se debe de tener un protocolo de evacuación. Además, se deben de ubicar rótulos de evacuación y puntos de encuentro.</li> <li>Detener los equipos y aparatos eléctricos que se están utilizando y apagarlos.</li> <li>Si se percibe olor a humo o se sospecha que se hayan producido daños en las estructuras, desactivar el circuito eléctrico por medio del interruptor general.</li> <li>Cuando finalice la sacudida del terremoto, controlar si hay trabajadores heridos y ofrecer los primeros auxilios a quien los necesite mientras se espera que lleguen los servicios de emergencias.</li> <li>Inspeccionar y evaluar eventuales daños estructurales en las obras o parte de la obra (fisuras y grietas en las paredes, pilares, losas, etc.);</li> <li>Informarse y atender las indicaciones de las autoridades locales.</li> <li>Socializar los mecanismos de quejas y reclamos.</li> </ul>
	Actividades de Construcción	Crecidas del río Negro y el río Wampú.	<ul> <li>Estar siempre informados sobre las condiciones meteorológicas.</li> <li>Se deberá seguir el protocolo establecido en el PSSO sobre los pasos a seguir en caso de crecidas del río por lluvias severas.</li> <li>Dicha evacuación se deberá realizar hacia los puntos principales de reunión, y se procederá a sacar al personal de forma ordenada de las zonas inundables los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
			<ul> <li>El contratista evaluará las condiciones de la situación y coordinará las acciones de recuperación necesarias y realizará una inspección en el área.</li> <li>Los trabajadores no deberán intentar atravesar a pie las zonas inundadas.</li> <li>Socializar el mecanismo de queias y reclamos.</li> </ul>
		Personal con síntomas de COVID-19 u otras enfermedades infectocontagiosas. <sup>2</sup>	<ul> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.</li> <li>Distanciamiento de 1.5 metros entre los trabajadores.</li> <li>Uso de mascarillas si es necesario.</li> <li>Lavado de manos.</li> <li>Vigilancia en salud; el personal del contratista deberá presentar el carnet de vacunación.</li> <li>El sospechoso de estar contagiado por COVID-19 u otra enfermedad infectocontagiosa será evaluado por un médico del centro de salud más cercano.</li> <li>El sospechoso de estar contagiado de COVID-19 será transportado con todas las medidas de seguridad para ambos (el paciente y el conductor del vehículo) hacia el centro de salud o lugar de atención médica más inmediato para atender los casos de COVID-19 que ha dispuesto el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER). Si la persona</li> </ul>
			presenta síntomas de alarma como dificultad para respirar o fiebre muy alta, se solicitará una ambulancia para su traslado.  • Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.

<sup>2</sup>Procedimientos de Preparación y Respuesta a Emergencias





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
Almacenamiento de materiales inflamables, hidrocarburos co productos químicos.	Explosiones	<ul> <li>Si el volumen derramado es pequeño, secar él combustible restante con arena, trapos, aserrín, esponjas o solventes sintéticos.</li> <li>Tratar que el producto derramado quede confinado dentro del área en la que se presentó el derrame, construyendo diques de arena, tierra o solventes sintéticos, para evitar que el producto derramado fluya hacia otras zonas.</li> <li>Evacuar el área. Mantener el personal no autorizado fuera del área.</li> <li>Colocar los extintores de polvo químico seco alrededor del área del derrame. No se debe aplicar agua sobre el producto derramado.</li> <li>Mientras persista el derrame, eliminar las fuentes de ignición en el área así: No permitir fumar en el área, no permitir el actuar de interruptores eléctricos, no permitir la desconexión de las tomas de corriente.</li> <li>Se debe seguir los protocolos de los Procedimientos de Preparación y Respuestas a Emergencias.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.</li> </ul>

1.8 Salud v Seguridad en el Trabaio

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
Construcción	Limpieza y desbroce de maleza	Golpes y heridas con herramienta menor. Picadura de insectos. Caída a un mismo nivel. Caída a diferente nivel.	<ul> <li>Uso de guantes y zapato de seguridad.</li> <li>Capacitaciones sobre uso de EPP (chalecos, guantes, gafas, zapatos de seguridad).</li> <li>En las zonas de difícil acceso, o taludes superiores a dos metros, donde se necesite realizar limpieza de maleza para instalación</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
		Mordeduras de serpientes.	de tuberías, se deberán de colocar línea de vida sujetos a anclajes y los trabajadores deberán utilizar arnés.  Se deberá manejar los números de centro de salud para atención de emergencias.  El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.  Conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad, de acuerdo al Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales y legalización de la misma en la Secretaría de Trabajo.  Contar con botiquín de primeros auxilios, con los implementos indicados por la Secretaría de Salud y Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.  Se deben realizar los análisis de riesgos para cada actividad.  Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.
	Actividades de topografía:	Caídas a diferente nivel.  Caídas a un mismo nivel.	El Contratista debe proporcionar el calzado de seguridad, chalecos, polainas conta mordedura de serpientes venosas, capotes en
	- Instalación de tubería	Picaduras de insectos.	caso de lluvia, guantes de protección, entre otros.
	- Construcción de obra toma.	Deshidratación.	• En caso de trabajos de topografía en taludes
	-Construcción de	Mordeduras de serpientes.	superiores a dos metros, se deberá utilizar arnés, sujetos a líneas de vida.
	cruces aéreos,	Exposición a lluvia.	• Se debe contar con botiquines de
	desarenador, cajas de válvulas.	Exposición al agua de ríos.	emergencias con los insumos indicados en el Reglamento de Medidas Preventivas de





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Construcción de tanques.		Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales y lo estipulado en el Reglamento de Salud.  • El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.  • Familiarizar en forma didáctica, a todas las personas expuestas al riesgo sobre las características más importantes relacionadas con la morfología, biología y ecología de los ofidios que habitan las áreas problema, para eso es recomendado apoyarse en las experiencias de los nativos en este sentido.  • El Contratista deberá realizar inspecciones en los sitios de trabajo, previo al inicio de las actividades.  • No introducir, en forma desaprensiva, las manos en los huecos de los árboles, en cuevas y en nidos, en caso de ser necesario se deberá utilizar un palo primero.  • El personal de topografía deberá usar botas de seguridad y ropa impermeable en caso de tener que realizar mediciones aguas arriba y aguas abajo del río o quebrada. Este no podrá ingresas a zonas profundas.
	Desvío provisional de la corriente cuando se construya la obra toma.	Caídas a un mismo nivel dentro del agua.  Caídas a diferente nivel dentro del río.  Ahogamiento.  Golpes.	<ul> <li>Existencia de pasarelas adecuadas al sitio de trabajo.</li> <li>El Contratista deberá brindar capacitaciones sobre emergencias en esta zona de trabajo.</li> <li>Delimitar zonas de trabajo con cinta amarilla o malla de seguridad. Utilizar el EPP apropiado indicado en el PSSO.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
		Irritación de la piel por contacto prolongando con el agua simultáneo a la realización de trabajos con esfuerzo físico.  Fatiga física por movilización, transporte y levantamiento de carga sin uso de maquinaria.  Mordedura de serpientes.	<ul> <li>Brindar tiempos de descanso con la frecuencia necesaria, para evitar el agotamiento, la fatiga o el estrés térmico.</li> <li>Brindar el EPP apropiado para la actividad, como vestimenta impermeable, botas de seguridad, polainas, protección de manos.</li> <li>Previo a las actividades de desvío temporal de la corriente, el Contratista deberá presentar un la metodología o procedimiento de los trabajos mediante la cual se garantice realizar una desviación corta del cauce para trabajar sobre el lecho del mismo y garantizar la realización de los trabajos sin presencia de agua y permitir las labores constructivas de la misma.</li> <li>Queda terminantemente prohibido realizar trabajos en temporadas de lluvias o cuando se adviertan a través del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, alertas de emergencias en la zona.</li> </ul>
	Instalación de tuberías - Líneas de conducción y distribución.	Golpes y heridas durante manipulación de tuberías y herramientas menores.  Caídas a un mismo nivel.  Caídas a diferente nivel.  Dolores musculoesquelético por manipulación manual de carga.  Quedar atrapado entre tuberías.  Mordeduras de serpientes.  Deshidratación.	<ul> <li>Se deberán de seguir los protocolos para levantamiento manual de carga estipulado en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>Los senderos por los cuales el personal transportará la tubería de manera manual, deben ser mejorados previo a la movilización de estas.</li> <li>Se debe contar con el personal necesario para evitar la sobrecarga de los trabajadores, al levantar y transportar la tubería.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
			<ul> <li>El personal deberá usar el EPP necesario para esta actividad como: chalecos, guantes, cascos, zapatos de seguridad, mascarillas, polainas y arnés si la actividad se realice en taludes o cerca de alturas superiores a los dos metros.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano.</li> <li>Establecer lugares de resguardo y tiempo de descanso.</li> <li>Los trabajadores deberán ser instruidos y capacitados previo a toda actividad y especialmente de esta.</li> <li>El Contratista deberá realizar los análisis de riesgos laborales.</li> <li>Uso obligatorio de mascarillas, casco y</li> </ul>
	Actividades de Excavación (de manera manual: - Excavaciones para	Irritación de vías respiratorias por el polvo.  Caídas a diferente nivel.  Atrapamiento con material suelto en las	guantes.  • Señalización preventiva en la zona de las excavaciones, mediante rótulos restrictivos e informativos.
	cimentación de desarenadoras, tanque	excavaciones superiores a 2 metros.  Golpes de calor o deshidratación.	Colocación de mallas de seguridad, al finalizar la jornada laborar para restringir el acceso de
	rompe carga, estructuras de cruces	Daño auditivo durante el uso del compresor.	las personas particulares u animales silvestres y su posible caída hacia las excavaciones.
	aéreos de tubería Instalación de tubería	Golpes por partículas proyectadas en caso del uso del compresor.	• Colocación de pasarelas de madera, con el ancho adecuado (60 cm), para el cruce de un
	- Conexiones	Exposición a ruidos y vibraciones.	lado a otro de la excavación, en caso de ser necesario.
	domiciliarias Pasos de cruces de		Los trabajadores que utilicen el equipo compresor deberán portar protección
	calle en comunidades para instalación de red de distribución.		<ul><li>auditiva.</li><li>El contratista deberá de brindar agua purificada para consumo humano.</li></ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Actividades de acarreo manual de materiales:	Golpes y heridas.	<ul> <li>No se deberá colocar el material excavado a una distancia menor a 50 centímetros de la excavación.</li> <li>En caso de manipulación de martillos manuales, se deberá de portar guantes antivibración.</li> <li>Utilizar escaleras en las excavaciones de alturas medias (1 a 2 metros), como medio de salida.</li> <li>Cubrir la excavación con plásticos en caso de lluvia, para evitar saturación de las paredes laterales.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>En caso de uso de maquinaria manual como martillos eléctricos demoledores, se deberá usar protección de manos anti vibratoria.</li> <li>El Contratista deberá de brindar capacitaciones sobre levantamiento manual</li> </ul>
	<ul><li>- Agregados.</li><li>- Tubería.</li><li>- Material descartable.</li></ul>	Caídas a un mismo nivel.  Caídas a diferente nivel.  Deshidratación, golpes de calor.  Lesiones musculo esquelético.	<ul> <li>de carga.</li> <li>Uso de guantes para protección de manos durante la manipulación de materiales. Uso de zapatos de seguridad, antideslizante, con certificados conta impactos, compresión y resistentes a la perforación.</li> <li>Se deberán de habilitar zonas de resguardo.</li> <li>Cada cuadrilla deberá tener un botiquín de primeros auxilios en caso de emergencias y</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
			deberán estar entrenados sobre los métodos de transporte, levantamiento manual de carga y protocolos en caso de emergencias.  Proporcionar agua para consumo humano.  Uso de arnés, en alturas superiores a dos metros y líneas de vida sujetas con puntos fijos (anclajes de seguridad).  Los senderos donde transita el personal que acarrea el material de manera manual, deberán estar en buen estado, libres de obstáculos para evitar caídas a un mismo nivel.  Se deberán cumplir con las medidas de levantamiento manual de carga establecidos en el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.  Utilizar medios de asistencia mecánica para eliminar o reducir los esfuerzos requeridos para levantar materiales, sostener herramientas y manipular objetos y que requieran la participación de varias personas para levantar peso si éste excede de los umbrales.  Seleccionar herramientas y diseñar estaciones de trabajo que reduzcan los requerimientos de fuerza y el número de veces en que se deberán levantar materiales con el fin de fomentar una mejora en cuanto a las posturas, incluido, cuando proceda, estaciones de trabajo ajustables a las necesidades del trabajador.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Actividades de relleno en zonas de reemplazo de tubería, relleno de excavaciones de cimentaciones, etc.	Golpes y heridas. Irritación de vías respiratorias por el polvo. Golpes por proyección de piedras durante el depósito de material en la excavación. Ruidos y vibraciones.	<ul> <li>Implementar controles administrativos en los procesos de trabajo, tales como la rotación de tareas o descansos para hacer estiramientos.</li> <li>Los trabajadores deben usar el equipo de protección personal como casco, guantes, zapatos de trabajo y mascarilla.</li> <li>Contar con escaleras, como medio de salida de las excavaciones.</li> <li>En caso de uso de maquinaria manual como compactadoras, se deberá usar protección de manos anti vibratoria.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades</li> </ul>
	Actividades de fundición, mampostería y cimentación.  Construcción de obra toma, tanques, desarenadores, tanques rompe cargas, tanques de almacenamiento, cajas de válvulas, dados y demás estructuras del sistema de	Golpes y heridas por manipulación de rocas y herramientas menores.  Alergias o irritación en la piel por contacto con mezcla de cemento y pinturas.  Caídas a desnivel.  Golpes de calor.  Irritación de vías respiratorias superiores por partículas de cemento seco.  Dolores musculoesquelético por manipulación manual de carga (bolsas de cemento) y por postura.  Afectaciones auditivas por ruido.	<ul> <li>Profesionales.</li> <li>Usar guantes para manipulación de rocas.</li> <li>Utilizar malla de seguridad como protección las excavaciones o sitios de trabajo.</li> <li>Colocar escaleras para salir de la excavación.</li> <li>Lavado con agua de manos y brazos, durante y después de los trabajos.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano a los trabajadores.</li> <li>Contar con las fichas de seguridad del cemento y demás productos químicos usados.</li> <li>Uso obligatorio de EPP, chaleco, casco, zapatos de seguridad, gafas de seguridad, mascarilla por levantamiento de partículas de cemento, protección de manos.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	abastecimiento de agua.		<ul> <li>Brindar capacitaciones de los principales riesgos laborales durante estas actividades y las medidas a tomar.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>
	Actividades de corte y armado de acero o metal.	Corte y heridas en la piel.  Ser impactos por partículas proyectadas durante el corte.  Adopción de posturas forzadas.  Afectación auditiva por ruidos.	<ul> <li>Uso de EPP como guantes y gafas de seguridad, mascarillas, casco, etcétera.</li> <li>Capacitar al personal en el uso de herramientas de corte y sus peligros.</li> <li>La cortadora deberá poseer guarda, y el disco adecuado para realizar el corte de acero, y utilizarse de acuerdo a las especificaciones técnicas brindadas por el proveedor del equipo.</li> <li>Inducir a que los trabajadores adopten posturas correctas durante las actividades para evitar dolores lumbares. Estos no deberán cortar agachados y sin contar con el caballete o estructura adecuada para colocar el material a cortar.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva (tapones u orejeras de seguridad) en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Actividades con soldadura:  Durante la construcción de torres para cruces de tubería.  Instalación de tuberías, etc.	Ignición de fuego.  Quemaduras.  Quemaduras por contacto y proyección de partículas de soldaduras.  Irritación de las vías respiratorias por Inhalación de gases.  Conato de incendio.  Riesgos de exposición a electrificación	<ul> <li>Cualquier material que se deje con un corte inconcluso y que signifique un peligro para los trabajadores deberán ser protegido con tapones de goma o material reciclado (botellas plásticas recicladas) y así evitar incidentes por la exposición de los mismos.</li> <li>Contar con extintor tipo ABC en el área donde se está soldando.</li> <li>No ubicar materiales inflamables cerca de las actividades de soldadura.</li> <li>Poseer un botiquín de primeros auxilios.</li> <li>Usar el equipo de protección personal como gabachas o ropa no inflamable, guantes aislantes y caretas para protección de rostro, zapatos de seguridad.</li> <li>Se prohíbe soldar bajo la lluvia.</li> <li>La conexión al circuito primario deberá realizarse por un electricista.</li> <li>Los cables y conexiones deberán estar en buenas condiciones.</li> <li>En caso de uso de cilindros de acetileno y oxígeno, estos deben estar separados de la fuente de calor, protegidos del sol y resguardados de contactos eléctricos. Además, se deben de utilizar en carretillas y ser colocados de manera vertical.</li> <li>Desconectar, bloqueo, comprobación de ausencia de tensión eléctrica, puesto a tierra y señalización de zona de trabajo.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Actividades en las alturas:  -Desinstalación e instalación de tuberías (en algunas zonas)  - Construcción de tanque.  - Construcción de cruces.  - Actividades en taludes con pendientes pronunciadas.  - Etc.	Caídas a diferente nivel que pueden tener como consecuencia golpes, heridas, fracturas, óbito.	<ul> <li>Uso de escaleras en buen estado.</li> <li>En caso de ser necesario, uso de pasarelas o andamios seguros y estables, con sus rodapiés reglamentarios y de acuerdo al artículo 187 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>La anchura de los andamios será la precisa para la fácil circulación de los trabajadores siendo su valor mínimo de 60 centímetros para hasta 6 metros de altura y los tablones que forman el piso del andamio se deberán sujetar sólidamente.</li> <li>Uso obligatorio de arnés en alturas superiores a 2 metros y de línea de vida.</li> <li>Uso de puntos de anclajes para sujetar líneas de vida que puedan soportar una carga unitaria de 5,000 libras.</li> </ul>
	Almacenamiento de materiales inflamables, hidrocarburos u otros materiales de construcción.	Derrame de hidrocarburos o químicos Explosiones Ignición Contaminación del suelo	<ul> <li>Se prohíbe el almacenamiento conjunto de materias que al reaccionar entre sí puedas originar incendios.</li> <li>Rotular todo material almacenado y contar con las hojas de seguridad de manera física. Los rótulos deberán indicar su contenido y peligrosidad, de acuerdo al Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>No se deberán acopiar bolsas de cementos, varillas, tubería, entre otros, a alturas superiores a 1.5 metros.</li> </ul>





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# 1.9 Patrimonio Cultural y Físico

Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	N	Medidas de Mitigación
	Irrespeto a las costumbres de la población del lugar, por parte de los trabajadores durante las actividades de construcción.	Daño a los valores culturales del área de influencia del proyecto y riesgo de que la población esté en desacuerdo con la obra y la detengan.	población dono una comunio representantes	ostumbres, tradiciones, y cultura de la de se realiza la intervención a partir de cación cercana con líderes y s comunitarios durante el ciclo de vida o (preparación e implementación).
Construcción	Hallazgos fortuitos, durante las excavaciones	Encuentro imprevisto de vestigios arqueológicos durante las excavaciones.	lugar y buscar o	cavaciones, no seguir interviniendo el otro sitio alternativo. inmediato al Instituto Hondureño de Historia.
	Depositar residuos sólidos en áreas con vegetación o de recreación.	Daños a la salud de los pobladores por exposición a malos olores y vectores, entre otros.	se realice en lo Con apoyo de l	la disposición final de residuos sólidos s lugares autorizados en el municipio. la UMA, se hará control y seguimiento a final de los residuos.

# 1.10 Cierre de Ejecución de la Obra

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción	Producción de mezcla de cemento u otros materiales dentro del predio en construcción, sin utilizar mezcladora o batea.	Posible impacto sobre suelo y agua superficial y subterránea por transferencia de contaminantes a partir de desechos y residuos de mezcla de concreto.	<ul> <li>Capacitar y supervisar al personal de las contratistas para la aplicación del Procedimiento de rehabilitación de áreas degradadas.</li> <li>Evitar el almacenamiento temporal de escombros en zonas verdes.</li> <li>Evitar el derrame o desperdicio de la mezcla de concreto.</li> <li>Recuperar las zonas utilizadas para la mezcla de concreto, para reducir afectaciones al medio natural y paisajístico en la zona de obra.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	Disposición de materiales utilizados durante la construcción que no van a ser utilizados o que fueron desechados durante la ejecución de la obra.	ados durante la trucción que no van a ser ados o que fueron chados durante la ación de la obra.  agua superficial y subterránea de contaminantes a partir de los residuos de materiales de obra no utilizados.  agua superficial y subterránea de contaminantes a partir de los residuos de materiales de obra no utilizados.  • Remoción y limpieza de materiales de construcción material selecto, pintura, n canales, calles, etc.  • Transportar los materiales construcción y excedente de madera, tubería, etc.) a lug para su almacenamiento o de Se deberá limpiar y removel	<ul> <li>Remoción y limpieza de montículos de tierra u otros materiales de construcción (grava, arena, cemento, material selecto, pintura, madera, etc.) de las aceras, canales, calles, etc.</li> <li>Transportar los materiales no utilizados durante la construcción y excedente de material (concreto, pintura, madera, tubería, etc.) a lugares previamente definidos para su almacenamiento o disposición final.</li> <li>Se deberá limpiar y remover del terreno todo el equipo de construcción, material sobrante, desechos e</li> </ul>
	para los trabajadores. agua superficial y subterráne	P	<ul> <li>Se deberá desmantelar y depositar el material sobrante inservible en un sitio autorizado por la autoridad municipal.</li> <li>Rellenar hoyos o huecos utilizados con piedras, grava u otro material no biodegradable.</li> <li>Nivelar el área utilizada y darle la cobertura vegetal necesaria.</li> </ul>
	Escombros generados en las actividades de demolición y en las actividades de limpieza al final de la obra, que no son adecuadamente ubicados en los lugares previstos para su disposición final.	Posible impacto sobre suelo y agua superficial y subterránea por transferencia de contaminantes a partir de los escombros.	Garantizar el adecuado manejo, transporte y disposición final de los materiales resultantes de las actividades de demolición y limpieza de la obra.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	Estructuras construidas para bodega de materiales.	Desaparición de vegetación y de suelos en los sitios ocupados para la instalación provisional de sanitarios móviles, y de áreas para almacenamiento de materiales; o para la reubicación temporal de las actividades del centro educativo.	<ul> <li>Demolición y/o desmantelamiento de las estructuras construidas.</li> <li>Remoción y Limpieza de chatarra, Maquinaria y equipo dañado.</li> <li>Remoción y Limpieza del sito de suelo contaminado por derrames (grasas y combustibles).</li> <li>Conformar, nivelar y revegetar las áreas verdes que fueron afectadas durante la ejecución de la obra.</li> </ul>

# 1.11 Impactos a la Comunidad

Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
Construcción	General durante ejecución de obras	Desconocimiento por parte de los vecinos, de las actividades a realizar y la duración de la construcción.	<ul> <li>Socializar anticipadamente con los beneficiarios, usuarios regulares, autoridades locales y demás partes interesadas, las características y la duración de la construcción a realizar.</li> <li>Informar de la necesidad de contratar mano de obra local.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas reclamos e información, para los beneficiarios del subproyecto.</li> </ul>
		Emisiones de ruido y polvo, puede afectar a los trabajadores y vecinos	<ul> <li>Colocar señales preventivas y delimitar el área de trabajo.</li> <li>Implementar mecanismo de quejas y reclamos para los trabajadores.</li> <li>Regar con agua las zonas de trabajo durante las excavaciones y entierro de tuberías.</li> </ul>
		Excavaciones pueden generar molestias en la población.	<ul> <li>Señalización de los tramos de construcción para evitar accidentes, con rótulos como:</li> <li>Peligros para el tránsito por la zona de construcción.</li> <li>Peligros para la seguridad personal.</li> </ul>



Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
		333,3163	<ul> <li>Colocar rótulos que enuncien el peligro y la profundidad de la excavación.</li> <li>Trabajar por tramos cortos y enterrar a diario, para evitar accidentes.</li> </ul>
		Contaminación de la zona por generación de residuos sólidos.	<ul> <li>Colocar basureros/recipientes en cada frente de trabajo.</li> <li>Recolección, traslado y disposición de los desechos, en el sitio acordado con la UMA de la municipalidad.</li> </ul>
		Quejas de las comunidades por la afectación a la calidad de vida debido a interrupción temporal de los servicios de agua.	<ul> <li>El sistema actual debe dejarse funcionando durante la construcción de la nueva línea de conducción.</li> <li>Informar a la población con anticipación cuando sea necesario hacer cortes de agua por el cambio de tuberías.</li> </ul>
			<ul> <li>Hacer una programación de corte de agua por zonas, de acuerdo a la intervención con el cambio de las tuberías en la red.</li> <li>Implementar mecanismo para atención de quejas y</li> </ul>
		Las actividades de construcción influyen en la calidad de vida de las mujeres (muchas de ellas jefas de hogar)	<ul> <li>reclamos y por parte de los vecinos del subproyecto.</li> <li>Asegurar que las mujeres participen en las consultas y brindar sus opiniones y recomendaciones para las fases de construcción y operación, en horarios que les permita cumplir sus otras responsabilidades.</li> <li>Reparar, compensar, corregir cualquier daño ocasionado tanto a la propiedad pública como privada.</li> </ul>
		Poco interés o participación de las partes interesadas o beneficiarios en el subproyecto.	<ul> <li>Realizar reuniones con la comunidad cada dos meses y motivar la participación.</li> <li>Nombrar enlaces comunitarios que motiven la participación de los vecinos.</li> <li>Promover la importancia de la participación de la</li> </ul>
			<ul> <li>Promover la importancia de la participación de la comunidad en el subproyecto.</li> <li>Socializar alguna actividad adicional que se requiera en la construcción o cambios en el diseño, esto en las fechas que sea necesaria.</li> </ul>



Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
		Exposición de los trabajadores a las picaduras de serpientes.	<ul> <li>Dotar a los trabajadores de EPP especial para trabajar en las zonas con riesgo a picaduras de serpientes.</li> <li>Capacitar a los trabajadores sobre qué hacer en caso de una picadura.</li> <li>Identificar las unidades de salud más cercanas que mantengan antídotos para picaduras de serpientes.</li> </ul>
		Mejora de las condiciones laborales de los empleados por la implementación de los estándares de BM.	<ul> <li>Se desarrollarán capacitaciones en temática ambiental, salud, higiene y seguridad laboral, buen mantenimiento preventivo y correctivo del equipo y la maquinaria.</li> <li>Se brindará EPP de acuerdo a la actividad a desarrollar por cada empleado.</li> <li>Contratista deberá realizar los trabajos de construcción</li> </ul>
		Explotación, abuso y acoso sexual.	<ul> <li>de manera que se afecte lo menos posible el rio Negro.</li> <li>Firmar normas de conducta por cada trabajador que tenga la constructora.</li> <li>Implementar un código de conducta (como parte del contrato laboral) para el adecuado comportamiento de los trabajadores con la comunidad, especialmente con relación al acoso sexual a mujeres, niños, niñas y mujeres.</li> <li>Capacitar a los trabajadores para la aplicación al cumplimiento del código de conducta.</li> <li>Implementar los procedimientos específicos y capacitar al personal para registrar y remitir posibles quejas relacionadas con acoso sexual y explotación sexual.</li> </ul>
		Accidentes de los trabajadores.	<ul> <li>Mantener botiquín de primeros auxilios, con medicamentos que no requieren vigilancia médica.</li> <li>Colocar señales preventivas, suministrar el EPP.</li> <li>Capacitar a los trabajadores para el desarrollo seguro de las actividades de construcción.</li> <li>Implementar el mecanismo de quejas y reclamos para los trabajadores.</li> </ul>





Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
		Potencial riesgo de enfermedades de los trabajadores	<ul> <li>Instalación de recipientes con agua y desinfectantes, para que los trabajadores se laven las manos.</li> <li>Capacitar y entrenar a los trabajadores, en el uso de equipo de protección personal, prevención de enfermedades contagiosas, Higiene y Seguridad Laboral y Normas de Conducta para Trabajadores, ASSS.</li> </ul>
	Construcción	Contratación temporal de mano de obra externa para las actividades del subproyecto.	<ul> <li>Promover la contratación de mano de obra local.</li> <li>Se incluirán códigos de conducta en los contratos de ejecución de obra que se desarrollarán.</li> </ul>
		Igualdad de género.	<ul> <li>Contratación de mano de obra femenina para las actividades del subproyecto.</li> <li>No contratar menores de edad</li> <li>Contratar personas con alguna discapacidad física.</li> </ul>
		Distorsión de la dinámica social local.	Mantener sueldos y salarios de acuerdo a las tarifas locales.      Prindar sharlas sobre comportamiento social.
	Construcción	Incremento de las tarifas salariales locales.	<ul> <li>Brindar charlas sobre comportamiento social.</li> <li>Brindar charlas a los trabajadores sobre abuso y acoso sexual.</li> <li>Socializar e implementar el mecanismo de quejas y</li> </ul>
			reclamos.





Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
	Diseño y Construcción	Igualdad en el acceso a la información.	<ul> <li>Asegurar que las personas con alguna discapacidad tengan acceso a la información y participen en las reuniones informativas.</li> <li>Diseñar material informativo adecuado para las personas que tienen alguna discapacidad.</li> <li>Realizar reuniones en espacios que reúnan las condiciones de accesibilidad, para que todas y todos tengan la misma oportunidad de participar.</li> <li>Garantizar la transmisión de los mensajes de importancia, tanto de manera visual como auditiva.</li> </ul>
	Construcción	Discriminación a las personas con discapacidad.	<ul> <li>Se prohíbe todo tipo de discriminación sea directa o indirecta que tenga por finalidad tratar de una manera diferente y menos favorable a una persona con discapacidad.</li> <li>Evitar cualquier acto o hecho que perjudique a las personas con discapacidad.</li> <li>Contratar a las personas con alguna discapacidad física para realizar actividades en el subproyecto, sin poner en riesgo su integridad emocional y física.</li> <li>Incorporar la señalización adecuada para facilitar el tránsito de las personas con discapacitad.</li> </ul>
	Excavaciones	Hallazgos fortuitos .	<ul> <li>Respetar a los sitios sagrados, costumbres, tradiciones, y culturas de la población donde se realiza la intervención.</li> <li>Capacitar y supervisar al personal para el cumplimento de los procedimientos en el caso de hallazgos culturales fortuitos</li> </ul>





Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
			<ul> <li>No remover ni eliminar ningún objeto encontrado o descubierto.</li> <li>Suspender los trabajos en la zona hasta la visita de las autoridades correspondientes.</li> <li>Cumplir con lo establecido en la legislación aplicable.</li> </ul>





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### J. REQUISITOS AMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DEL SUBPROYECTO

#### 1. CATEGORIA Y LICENCIA AMBIENTAL

Para cumplir con el proceso de licenciamiento ambiental vigente en el país, SEDECOAS-FHIS a través de la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) que está facultado por SERNA para realizar procesos de licenciamiento categoría 1 y 2, se solicitó la categoría ambiental a la UGA.

Según el acuerdo ministerial No. 705- 2021 publicado en el Diario La Gaceta el pasado 10 de mayo del 2021, los subproyectos de sistemas de agua potable no requieren de licencia ambiental, por lo que, se extendió una constancia ambiental en la que se certifica que el subproyecto no requiere de una licencia ambiental y deberá observarse y cumplirse las medidas de mitigación ambiental correspondientes al PGAS de este subproyecto. (Anexo 6. Constancia ambiental emitida por UGA-SEDECOAS).

# 2. CONSTANCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES EMITIDOS POR LA MUNICIPALIDAD DE DULCE NOMBRE DE CULMI.

#### 2.1 Constancias Ambientales

Se solicitó a la municipalidad de Dulce Nombre de Culmi constancias ambientales varias que aseguren la disponibilidad y acceso a sitios de botadero municipal, autorizados en la zona subproyecto.

Por estar este proyecto dentro el área protegida Reserva del Hombre Rio Plátano la Municipalidad emitió una constancia de viabilidad ambiental a favor de la ejecución de la reposición del subproyecto. (Anexo 7. Constancia de viabilidad ambiental emitida por UMA Dulce Nombre de Culmi para la ejecución del subproyecto).

Se tramitó la solicitud de emitió la constancia de disponibilidad del botadero municipal existente (Anexo 8. Constancia disponibilidad de botadero municipal para el subproyecto).

### Bancos de préstamo

El PRE solicitó una constancia a la Municipalidad de bancos de préstamo disponibles y su distancia al sitio del subproyecto en el caso de que se requiera que el contratista compre material. Esta es solo una consulta que genera información no un permiso de compra.

El volumen y el tipo de materiales es lo que determine si es necesario la compra de material de bancos de préstamo autorizados que cumplan con el rendimiento físico y calidad requerida.

En caso de requerirse *la explotación de un banco de préstamo* el procedimiento está en los anexos de este PGAS y es responsabilidad del contratista solicitar los permisos necesarios.

Conforme al artículo 91 de la Ley de Minería, la Municipalidad puede identificar y autorizar el uso de bancos de préstamo siempre y cuando el volumen de extracción sea menor de 100 m3 por día.

Tabla 16. Tipo de Material seco y aluvial para la reposición del sistema de Agua de Dulce Nombre de Culmi

Material	Unidad	Cantidad
Arena de Rio Lavada	M3	169.39
Arena de Rio	M3	17.87
Grava	M3	127.27
Material Selecto	M3	1940.43
Piedra de Rio	M3	84.08
Piedra Ripion	M3	153.49





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 2.2 Permisos Ambientales que gestionará el contratista

Antes de iniciar el proyecto, el contratista adjudicado por el PRE deberá identificar los permisos que se requieran para la ejecución de la obra. Entre ellos los siguientes:

- 1. Permiso de corte de árboles con medida compensatoria mínima de 3x1.
- 2. Permiso de explotación de banco de préstamo/ materiales o constancia del contratista del sitio donde va a comprar material de construcción diferente al banco de materiales.
- 3. Permiso de contrata de agua.
- Permiso para disposición de residuos sólidos en botadero municipal en caso de no tener una constancia este PGAS.
- 5. Cualquier otro permiso que sea necesario para la ejecución de este subproyecto.

Todos estos permisos el contratista deberá gestionarlos con la autoridad local respectiva y presentarlo ante la UEP-PRE junto al documento de PGAS-C.

### En cuanto al banco de materiales

- En primer lugar, el contratista debe notificar si requiere de la explotación de un banco de préstamo para la ejecución del subproyecto. En caso de ser así le corresponde identificar el sitio y hacer todas las gestiones para obtener un permiso ante INHGEOMIN o la municipalidad. (Ver procedimiento para la gestión de permiso de explotación de bancos de materiales en este PGAS). El PRE no tiene responsabilidad de gestionar o solicitar este permiso el alcance es aprobar la orden de inicio del subproyecto habiéndose cumplido esta gestión y dar el control y seguimiento al manejo del banco de material.
- En caso de requerir material de un banco de materiales ya existente, deberá notificar los datos, ubicación y los materiales que estará comprando a este banco.
- Y en caso de hacer compra de materiales a ferreterías en la zona deberá notificarlo mediante una nota oficial al PRE exponiendo que esta será la manera de la compra de material que se requiere para este Subproyecto y comprometiéndose a entregar copia de facturas de compra de los sitios notificados a la empresa supervisora.

La empresa contratista debe tener la aprobación de la eficiencia y calidad del material que se requiere a lo largo de la ejecución del subproyecto, y en caso de haber cambios notificarlo al PRE.

En la medida de lo posible se debe evitar el corte de cualquier árbol, sea maderable, frutal, arbustos y otro conforme a la naturaleza en la zona. Cabe resaltar la reposición mínima de 3 árboles plantados por cada árbol cortado (3x1) en cumplimiento del Decreto Ejecutivo PMC-02-2006 de fecha 30 de enero de 2006 u otro establecido por la autoridad competente. En caso de ser un subproyecto en zonas de áreas protegidas se deberá seguir los protocolos de autorización que la instancia responsable del manejo del área indique.

Todos los tramites/permisos deben realizarse cuando el contratista sea adjudicado; al tenerlos inmediatamente deberá entregar copia de los mismos al contacto ambiental de la UEP-PRE, si la gestión de los permisos es tardía deberá presentar un documento que respalde que, estos se están gestionando para considerar la orden de inicio.

En la etapa de control y seguimiento se realizará todas las acciones de supervisión del cumplimiento y/o implementación de medidas ambientales, sociales y de salud y seguridad ocupacional, conforme a los avances de obra se realizará visitas de control a través de la Dirección de Control y Seguimiento de SEDECOAS-FHIS con el acompañamiento de la UEP-PRE, haciendo notificaciones previas a la empresa supervisora para garantizar la participación de las partes interesadas en este proceso.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### K. CONTROL Y SEGUIMIENTO-IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS-C3

# 1. HERRAMIENTAS TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, Y DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

La implementación del PGAS-C será la base de la gestión de las normas de conducta ambiental, social y salud y seguridad (ASSS) de los subproyectos, pues en este se describen las actividades que generan un riesgo ambiental y social al que se le aplicara medidas de mitigación ambiental, social, salud y seguridad. La implementación de este PGAS será parte de las acciones establecidas en la UEP-PRE y serán la base de la gestión ambiental, social y SSO. Este PGAS ha sido elaborado en base al Marco de Gestión Ambiental y Social del Proyecto<sup>4</sup> y da cumplimiento a la legislación nacional aplicable, los EAS del Marco Ambiental del Banco Mundial <sup>5</sup>y las Guías de Medio Ambiente, Salud, y Seguridad del GBM<sup>6</sup>. Adicionalmente se deberán de considerar los otros instrumentos que fueron preparados para el proyecto como el PGMO.

El cumplimiento e implementación de medidas de mitigación ambiental y social contenidas en este PGAS será responsabilidad directa del contratista, que deberá presentar en su documento de oferta un acta de compromiso en la que demuestre su conocimiento, capacidad profesional y entendimiento de los alcances del cumplimiento de los temas ambientales, sociales, SSO; y un código de conducta que describa los lineamiento básicos de cómo va a trabajar con el personal directo, indirecto, beneficiarios y actores locales en el sitio del subproyecto. Luego de ser adjudicado el contratista, la UEP-PRE le entregará una copia oficial del PGAS, que cuenta con una serie de planes y procedimientos diseñados y caracterizados en función del impacto al que van dirigidos, analizándose su viabilidad de aplicación desde el punto de vista técnico, legal y económico, y se ha determinado el momento y sitio de aplicación, de acuerdo con las actividades a realizar, a la infraestructura e instalaciones a construir y a la criticidad ambiental del área. (Anexo 5. Planes y procedimientos ambientales, sociales y de salud y seguridad ocupacional para el subproyecto). Los Procedimientos/ Planes que tiene este PGAS son los siguientes:

- 1. Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Sólidos Comunes y peligrosos.
- 2. Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Líquidos.
- 3. Procedimiento de Manejo de Materiales.
- 4. Procedimiento para la gestión de bancos de préstamo.
- 5. Procedimiento de Calidad de Aire.
- 6. Plan de Manejo de Biodiversidad.
- 7. Plan de áreas degradadas.
- 8. Plan de capacitación ambiental y social.
- 9. Plan de Salud y Seguridad (PSSO).
- 10. Procedimientos de Preparación y Respuesta a Emergencias.
- 11. Procedimiento de Respuesta y Prevención de Enfermedades infecciosas.
- 12. Procedimiento de gestión de tráfico vehicular.
- 13. Plan de acción de género.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El PGAS-C es el plan de gestión ambiental y social que debe de preparar el contratista tomando como base el PGAS del subproyecto (elaborado por la UEP). este es un requisito para autorizar la orden de inicio.

<sup>4</sup> Disponible en:www.fhis.gob.hn

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Disponible en: https://projects.bancomundial.org/es/projects-operations/environmental-and-social-framework

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Disponible en: https://www.bancomundial.org/





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

14. Plan de monitoreo y supervisión.

# 2. VISITAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y DE SEGURIDAD

El Contratista, empresa supervisora, beneficiarios directos, representantes de la Alcaldía u otros, es el personal clave que podrá participar en las visitas de campo programadas al subproyecto. La participación de la empresa contratista y supervisora es obligatoria al momento que la UEP convoque a estas visitas.

A nivel técnico la empresa supervisora estará en el sitio de la obra de manera permanente velando por el avance de las actividades y apoyo en el cumplimiento de las medidas ambientales, sociales y de seguridad en el trabajo contempladas en este PGAS, y los manuales PPPI, PGMO e implementado el mecanismo de quejas del proyecto. El contratista deberá tener un ingeniero residente de manera permanente, A nivel de especialista Ambiental y especialista social, tal y como que se establece en los términos de referencia de solicitud de ofertas y expresiones de interés para procesos de supervisiones, las empresas están obligadas a contratarlos y que estén rindiendo cuentas de la implementación/ cumplimiento del PGAS-C. Estos no están de forma permanente en el subproyecto.

El personal del PRE a través de sus especialistas y/o inspectores de subproyectos realizará visitas al subproyecto cuantas veces sean necesarias conforme a la ejecución de las actividades, para verificar el cumplimiento de las medidas ambientales, sociales y de SSO, la implementación en tiempo y forma de las medidas correctivas en caso de incumplimiento, para esta visitas se seguirá un protocolo de convocatoria para notificar las visitas por los especialistas respectivos de la UEP-PRE, con el fin de tratar de garantizar la participación integral de los actores clave del proceso.

Cabe mencionar que es de carácter obligatorio la participación del contratista y el supervisor externo, para la rendición de los avances de la obra y el cumplimiento de la implementación del PGAS-C de acuerdo a las actividades que se están llevando en las diferentes etapas de la construcción. En el caso que solo participen el contratista, la supervisora externa y el PRE la visita se da por aceptada pues no está al alcance del PRE la fiel participación de los demás actores involucrados. A continuación, se cumplirá con el siguiente protocolo de visitas:

- 1. El encargado de la visita levantará listados de asistencia a los participantes (desagregado por sexo y etnia) a la reunión y se discutirá temas de interés común en relación al avance de obra y complimiento de las medidas ambientales y sociales de la misma.
- 2. Se realizará un recorrido por el subproyecto para verificar el cumplimiento de las medidas ambientales, sociales y SSO activas conforme a las actividades que se están realizando.
- 3. Se levantará la ficha de control y seguimiento ambiental, la social y la de SSO de la plataforma de kobotoolbox que facilita la UEP-PRE para los inspectores y empresa supervisora.
- 4. La empresa supervisora tendrá la documentación de quejas y reclamos que haya recibido de los beneficiarios directos del subproyecto y serán analizadas con el especialista social, de seguridad y ambiental de la UEP-PRE.
- 5. Se realizará una reunión posterior para discutir los principales temas de interés que destacaron durante la visita, evacuar dudas y temas sociales de los empleados, y comunidad si fuera el caso, y establecer los compromisos entre las partes.
- 6. Se establecerán los compromisos entre las partes en caso de haber incumplimiento ambiental, social y SSO, u otros temas que se puedan resolver en la visita.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- 7. En caso de haber incumplimientos significativos la empresa supervisora deberá elaborar reportes extraordinarios con las medidas correctivas o de saneamiento ambiental y social que se implementaron y enviarlos a la UEP-PRE.
- 8. La principal herramienta del control y seguimiento para verificar el cumplimiento de las medidas ambientales, sociales y de salud y seguridad ocupacional, es el PGAS-C que sirve de instrumento guía de seguimiento a la empresa supervisora y respalde los reportes que debe entregar a la UEP-PRE.
- 9. Cada una de las partes documentará la visita con un informe que constante I m es el PGAS-C del contratista con un resumen de los principales objetivos, actividades, resultados, etc.

# 3. ACTORES INVOLUCRADOS EN EL CUMPLIMIENTO, IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PGAS

Los actores involucrados en el proceso de control y seguimiento del cumplimiento del PGAS son el contratista, el supervisor la UEP-PRE y la UGA-FHIS, con la colaboración de los beneficiarios directos, según lo amerite el área de influencia del subproyecto. Las Juntas de Agua del Municipio de Dulce Nombre de Culmi como ente regulador del suministro de agua potable será el responsable de garantizar la distribución y abastecimiento de agua a la población beneficiada.



Ilustración 36. Actores involucrados en el cumplimiento y/o implementación del PGAS

# 4. COMPROMISO DE PARTES INTERESADAS Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN

La participación significativa de las partes interesadas desde el diseño hasta la construcción y operación del subproyecto es un aspecto esencial de la buena gestión para la sostenibilidad, los conocimientos y las inquietudes de las partes interesadas que se vean afectadas o tengan un interés en el subproyecto. Las consultas con las partes interesadas han aportado información oportuna, para la evaluación ambiental y social; el diseño del subproyecto; las medidas de mitigación; el control y seguimiento.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

El nivel y la frecuencia de la participación de las partes interesadas debe ser proporcional a los riesgos y los impactos del subproyecto, buscando una mejora en la calidad de la ejecución y fomentar la confianza de las comunidades afectadas/beneficiadas y otras partes interesadas.

Previo a la ejecución del subproyecto, el PRE debe socializar las actividades que conlleva la reposición del sistema de agua, los impactos y riesgos ambientales y sociales, con partes interesadas y otras partes, así como la divulgación constante de información durante la ejecución del subproyecto. Cuando las partes interesadas ofrezcan información y/o recomendaciones pertinentes para el subproyecto, sus opiniones se deberán tener en cuenta.

El PRE divulgará información del subproyecto para permitir que las partes interesadas comprendan los riesgos e impactos y las oportunidades laborales. Asimismo, se brindará acceso a información sobre el diseño del subproyecto, la duración de las actividades de construcción, riesgos e impactos potenciales a la población local, propuestas para mitigarlos, destacando posibles riesgos e impactos que puedan afectar desproporcionadamente a los grupos vulnerables y menos favorecidos, describiendo las medidas diferenciadas adoptadas para evitarlos y minimizarlos.

El proceso de participación de las partes interesadas propuesto, son reuniones con asambleas comunitarias, en horarios y lugares que permitan la participación equitativa de hombres y mujeres, de manera que no interfiera con sus actividades cotidianas, haciendo convocatorias a través de las autoridades locales con al menos una semana de anticipación, para evitar alterar la programación habitual de las partes interesadas, los espacios identificados para las reuniones serán previamente evaluados para asegurar la accesibilidad de las personas con discapacidad.

Las reuniones y la información brindada será en un lenguaje adecuado para cada grupo de partes interesadas, incluyendo personas con discapacidad. Las modalidades para proporcionar información serán copias impresas que contengan información del PRE y el subproyecto, resúmenes no técnicos, hojas volantes, que contenga mapa del área del subproyecto, rutas de acceso a las comunidades, entre otros, estos serán ubicados en sitios estratégicos de mayor afluencia de la población como: centros educativos, unidades de salud, municipalidad, negocios en las comunidades y sitio de la construcción, también la colocación de mensajes en los medios de comunicación locales como radio y televisión.

A medida que se avance con la construcción del subproyecto, pueden surgir nuevos impactos y desaparecer otros, por tanto, el PRE, Contratista, Supervisora y autoridad local, debe proporcionar a las partes interesadas información actualizada con regularidad sobre los avances, cambios y nuevas acciones que se requieran realizar en el subproyecto y los cambios en el alcance o el cronograma. Si hubiera cambios significativos en el subproyecto que generen riesgos e impactos adicionales, en especial cuando estos puedan recaer sobre las partes afectadas y poblaciones vulnerables, el PRE proveerá información sobre estos riesgos e impactos y consultará a las partes afectadas por el subproyecto respecto de cómo se mitigarán estos riesgos e impactos.

Los canales de comunicación serán a través de la empresa supervisora, municipalidad y enlaces comunitarios, quienes informarán al equipo ambiental y social del PRE, de los acontecimientos que estén sucediendo en el subproyecto. Durante la ejecución del subproyecto, se fortalecerá los canales de comunicación y de participación ya establecidos con las partes interesadas, en particular, se buscará las opiniones de las partes interesadas sobre el desempeño social y ambiental del subproyecto.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Tabla 17. Estrategia de comunicación para el subproyecto

Información a divulgar	Métodos/ medios	Momento	Destinatarios	Responsable
Socializar los alcances,	Reuniones	Antes del inicio	Beneficiarios directos,	PRE-FHIS
diseño, riesgos e impactos	comunitarias, redes	de ejecución.	autoridades locales,	Supervisora
del subproyecto.	sociales, anuncios en		otras partes	
	medios locales.		interesadas.	
Información sobre los	Reuniones	Antes y durante	Beneficiarios directos,	PRE-FHIS
impactos, riesgos	comunitarias,	la construcción.	indirectas autoridades	Supervisora
ambientales, sociales,	volantes, resúmenes		locales, otras partes	contratista
seguridad laboral y medidas	no técnicos, cuñas en		interesadas.	Municipalidad
de mitigación, rutas de	medios locales.			
acceso.				
Información de avances del	Reuniones	Durante la	Beneficiarios directos,	PRE-FHIS
subproyecto.	comunitarias,	construcción.	indirectas autoridades	Supervisora
	volantes, resúmenes		locales, otras partes	
	no técnicos, cuñas en		interesadas	
	medios locales.			

## L. ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS-C

### 1. SEDECOAS -FHIS EN SU CONDICIÓN DE ORGANISMO EJECUTOR DEL PROYECTO

SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP-PRE, garantizará el desempeño ambiental y social apropiado de todas las actividades del subproyecto, de conformidad con los requerimientos de los EAS del BM, las políticas y normas nacionales aplicando las medidas de manejo adaptivo cuando sea necesario según los impactos y riesgos que se manifiestan durante toda la implementación del subproyecto.

- SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP-PRE, dará seguimiento a la implementación de este PGAS y demás instrumentos técnicos que sean necesarios a futuro, que incluyan consideraciones relacionados con materia ambiental y social y que sean requeridos por el BM. De igual forma, dará seguimiento a la implementación del PPPI, PGMO, MRI, PCAS, MOP y Plan Operativo Anual (POA), Plan de Adquisiciones y Compras (PAC).
- SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP-PRE en específico mediante el Gestor Ambiental, coordinará de forma permanente y directa con la UGA<sup>7</sup> que pertenece a la Dirección de Proyecto de SEDECOAS-FHIS, todos los procesos relacionados con el licenciamiento ambiental de los subproyectos.
- 3. SEDECOAS-FHIS ejecutará los procesos y con apoyo de las siguientes instancias que forman parte de su plataforma operativa: (i) Dirección Ejecutiva; (ii) Dirección de Proyectos (formulación y evaluación); (iii) Comité de Operaciones; (iv) Dirección Contrataciones; (v) Dirección de Control y Seguimiento (apoyo por parte de los inspectores existentes o reforzados); y (vi) Dirección de Administración y Finanzas y la UGA. Estas instancias forman parte del FHIS.

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> La UGA es la responsable de todos los procesos de la gestión ambiental y sostenibilidad de los subproyectos de la SEDECOAS-FHIS. Gestiona todos los tramites que se requieren para la obtención de las licencias ambientales de los subproyectos que lo requieren en la Institución, y verifica el cumplimiento de las medidas de control ambiental.





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- 4. Realizar las gestiones relacionadas con los procesos de selección, contratación y supervisión de firmas y consultores individuales, en el marco de los subproyectos y actividades del proyecto, en cumplimiento con la normativa vigente nacional y las normas específicas del Contrato de Préstamo.
- 5. Contratar los servicios de supervisión de subproyectos en campo que contará con la experiencia general y específica requerida para realizar el seguimiento y control socioambiental eficaz de los subproyectos y actividades del proyecto.
- 6. Realizar la licitación para las obras civiles a ejecutarse, estableciendo en el documento base de licitación, el cumplimiento por parte del contratista de los requisitos de los EAS del BM, los PGAS para los subproyectos, las disposiciones técnicas de las Licencias Ambientales, los procedimientos de hallazgos fortuitos y demás exigencias de la legislación socioambiental vigente en el país y la implementación de los instrumentos técnicos de gestión socio-ambiental para la fase de ejecución de los subproyectos y actividades del proyecto.
- 7. Realizar el cierre de la fase de construcción y gestionar la transferencia (provisional y definitiva) de las obras civiles a los beneficiarios u otras entidades, que asumirán la responsabilidad de su operación y mantenimiento.
- 8. Elaborar y presentar un informe de cierre con visto bueno del equipo ambiental y social del proyecto, de las actividades de construcción que presente los resultados ambientales y sociales alcanzados durante la etapa de ejecución, con la información de respaldo necesaria, que valide el fiel cumplimiento del contratista al PGAS y los medios de verificación de parte de la supervisora. El pago de la garantía al contratista está sujeto a este informe.
- 9. SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP-PRE, y en coordinación con la Empresa Supervisora, realizará visitas periódicas de seguimiento a los subproyectos ejecutados en coordinación con los supervisores de subproyecto en campo, para evaluar el progreso de la ejecución y la implementación de los instrumentos ambientales y sociales, dando cuenta inmediata de incumplimientos y recomendaciones para las mejoras o modificaciones de ser el caso.
- 10. Inspeccionar de forma continua, por sí misma o cuando así lo solicite el BM o las autoridades competentes, los sitios de obras civiles de los subproyectos y actividades del proyecto.

### 2. ALCALDÍA MUNICIPAL

- 1. Participará activamente en todo el levantamiento de información que justifique las afectaciones del subproyecto por las tormentas Eta e lota.
- Facilitará toda la información necesaria que contribuya a la creación del diseño, expedientes, información social, ambiental y cualquier otra que complemente las acciones que se deba cumplir previo, durante y al cierre del subproyecto.
- 3. Deberá realizar todas las convocatorias necesarias para reuniones comunitarias, de consulta a pueblos indígenas y técnicas necesarias para consultas e informar sobre los objetivos del subproyecto con el propósito de validar la satisfacción de las comunidades beneficiarias.
- 4. Deberá tener enlaces del personal técnico de ingeniera, ambiental y social y legal que amerite al momento del levantamiento de información que es de total dominio de la municipalidad.
- 5. La autoridad mayor deberá suplir a través de la UMA, Catastro, desarrollo comunitario y otras direcciones toda la información que esté vinculada directamente para que se haga el trámite de





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

solicitud de la Licencia Ambiental y será el responsable directo de la operación y mantenimiento del subproyecto una vez que este sea entregado.

- Toda medida de mitigación, compensación y/o reducción de los impactos ambientales del subproyecto en etapa de operación y mantenimiento es totalmente una responsabilidad de la Municipalidad.
- 7. La Municipalidad otorgará permisos varios como de corte de árboles (hasta de 10 árboles según lo disponga la misma Ley), Constancia que acredita que el banco de préstamo de la zona tiene sus certificados y permisos de explotación, y; otros permisos que fueran necesarios que surjan al momento de la ejecución de la obra.
- 8. Apoyará a la empresa contratista en el marco de lo legalmente permisible y posible en sus capacidades, en la gestión de permisos con otras instancias gubernamentales rectoras que se requiera, para la obtención de permisos que no corresponda a la UMA otorgarlo.
- 9. La UMA como ente rector responsable de la gestión ambiental local realizará visitas de control y seguimiento ambiental durante el desarrollo del subproyecto.
- 10. Las dependencias municipales orientadas a desarrollo comunitario y/o comunicación y transparencia, apoyarán durante la ejecución del subproyecto en lo correspondiente a la campaña de comunicación que se elabore.

#### 3. EL CONTRATISTA DEL SUBPROYECTO

- 1. Será responsable de la construcción de la obra civil y actividades que tenga bajo su responsabilidad. Implementará el PGAS-C y los planes específicos requeridos que corresponden al cumplimiento de los requisitos de los EAS del BM, las disposiciones para la obtención de los permisos ambientales requeridos y demás legislación ambiental y social vigente en el país y las medidas, procedimientos de hallazgos fortuitos y acciones contempladas en los instrumentos técnicos de gestión ambiental y social sitio-específico.
- Gestionará y obtendrá todos los permisos necesarios con la autoridad competente para la disposición de residuos sólidos, escombros, corte de árboles, bancos de préstamo, contrata de agua y otros que se requieran antes y durante la ejecución del subproyecto.
- 3. Será responsable de preparar y presentar el PGAS-C tomando de base informativa el PGAS de publicado junto a los pliegos de licitación, previo a la orden de inicio para que este sea aprobado por la UEP-PRE.
- 4. Debe cumplir con la implementación de los temas social, ambiental y SSO (medidas, capacitaciones atención de quejas, etc.) establecidos en el PGAS del subproyecto.
- Reportar a la empresa supervisora de forma mensual el avance de la implementación de del PGAS-C y todas las cláusulas contractuales establecidas en los compromisos ambientales y sociales.
- 6. Asistir a reuniones de coordinación y convocatorias a nivel local y de la UEP PRE que tenga relación directa con la ejecución e impactos del subproyecto.
- 7. Aplicar, cuando corresponda, los procedimientos de hallazgos fortuitos en los sitios donde se ejecuten obras financiadas por el proyecto y otros procedimientos/planes que sean aplicables.
- 8. Implementar los procedimientos ambientales, sociales y de SSO activos en el PGAS, reportando de manera mensual los medios verificación correspondientes a las medidas que debe cumplir.





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Paralelo al PGAS-C el contratista deberá evidenciar la conformación de Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.
- 10. Partiendo del Plan de salud y seguridad ocupacional (PSSO) del PGAS del PRE debe elaborar el del subproyecto y presentarlo a la Secretaría de Trabajo.
- 11. El contratista dará notificación inmediata a la empresa supervisora de los incidentes<sup>8</sup> que se den durante la ejecución del subproyecto, en caso de no haber respuesta inmediata de vía teléfono o correo electrónico, deberá mientras tanto notificarlo a los Especialista en Salud y Seguridad en el Trabajo, Especialista Social y Especialista Ambiental de la UEP-PRE.
- 12. Deberá generar un reporte de Notificación posterior al suceso a más tardar 24 horas después a través de enlace que se brindará.

#### 4. EL SUPERVISOR EXTERNO DE OBRA CIVIL

SEDECOAS-FHIS a través de la UEP-PRE, contratará una empresa supervisora. La firma garantizará que el contratista bajo su alcance cumpla con los aspectos ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo contenidos en las cláusulas contractuales y con la implementación del PGAS del subproyecto, proponiendo medidas correctivas en el caso de que el subproyecto bajo su supervisión, así lo requiera y garantizando el cumplimiento de los requisitos de BM, y demás exigencias de la legislación socio-ambiental vigente en el país. La empresa supervisora debe cumplir los siguientes puntos:

### Supervisión de la Implementación de PGAS-C

- 1. Garantizará la correcta ejecución de los aspectos ambientales y sociales durante la ejecución del subproyecto, velando el cumplimiento de los requisitos de los EAS del BM, permisos necesarios y la legislación socioambiental vigente, implementación de los instrumentos técnicos de gestión socioambiental contenidos/as en las cláusulas contractuales acordadas con SEDECOAS-FHIS.
- 2. La Firma Supervisora deberá de confirmar antes del inicio de la obra que el PGAS-C aborde adecuadamente los riesgos e impactos ambientales, sociales y de SSO y que las medidas de mitigación sean las necesarias tomando como base el PGAS del subproyecto y el MGAS del Proyecto.
- Diseñará y proyectará cualquier cambio que surja durante la ejecución del subproyecto para lograr un mejor desempeño y economía, deberá acatar los procedimientos y tiempos establecidos por la SEDECOAS-FHIS para esta actividad.
- 4. Participará en la implementación del mecanismo de quejas y reclamos del proyecto, manteniendo canales accesibles a las comunidades locales y otras partes interesadas para recepción de quejas, reclamos, preguntas o inquietudes, y coordinar con SEDECOAS-FHIS y los contratistas para su resolución oportuna.

Efectos adversos de consideración o daños importantes contra la propiedad privada (como accidentes de tránsito, daños por proyección de rocas, trabajos fuera de los límites);

Contaminación considerable de acuíferos de agua potable, o daños o destrucción de especies exóticas o en peligro de extinción o hábitats poco frecuentes o amenazados (incluidas las áreas protegidas);

Toda acusación de acoso sexual o conductas sexuales indebidas, maltrato o corrupción de menores, u otras violaciones que involucren a menores de edad.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Violación confirmada o probable de cualquier ley o convenio internacional;

Toda muerte o lesiones (que supongan tiempo perdido o no);





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

5. Dará capacitaciones al contratista y sus trabajadores sobre temas de salud, seguridad, medio ambiente y gestión social, de acuerdo con los documentos de base del subproyecto, el PGAS-C y los documentos contractuales.

### Seguimiento y rendición de cuentas a la UEP

- 1. Los especialistas ambiental y social de la empresa supervisora deben realizar visita al sitio de la obra por lo menos cada quince días y trabajar coordinadamente entre ambos y contar con el apoyo del ingeniero residente en acciones mínimas de información relacionada a la implementación del PGASC en los temas ambiental, social y de seguridad laboral.
- 2. Estará de forma permanente en contacto oportuno con los especialistas de la UEP-PRE y deben asistir a reuniones de coordinación con los actores involucrados en las actividades del proyecto.
- 3. Efectuar una supervisión permanente y completa de todos los trabajos a cargo del Contratista, comprobando si se están implementando todos los planes y procedimientos del PGAS- C.
- 4. Realizar la verificación y aprobación de los instrumentos técnicos de seguimiento y monitoreo socioambiental del sitio específico, elaborados por la firma contratista y presentarlos a la UEP-PRE dentro de los plazos que establezca y documentar todos los medios de verificación del sí o no cumplimiento de las medidas e implementación de los instrumentos contenidos en el PGAS.
- 5. En el caso de que haber incumplimientos del PGAS-C, la firma Supervisora deberá de imponer acciones correctivas y tiempos específicos para que la contratista subsane todas las medidas en base al PGAS-C, el MGAS del proyecto y la legislación nacional vigente; en caso que la contratista haga caso omiso de la subsanación, o sea reincidente en el incumplimiento del PGAS-C queda a consideración de la empresa supervisora tomar medidas correctivas graduales hasta que considere necesario y oportuno convocar a una reunión con la gerencia de la UPE-PRE para la resolución del caso.
- 6. La supervisión ordenará el paro a la obra en caso de verificarse incumplimientos importantes hasta que el contratista implemente debidamente las respectivas medidas correctivas (incluyendo planes de acción cuando apliquen) a satisfacción.
- 7. Asegurarse que se lleven a cabo todos los ensayos de los materiales incorporados o por incorporar a la obra y toda otra prueba o tarea de control y garantía de calidad, que sea necesario efectuar para la buena ejecución de las obras.
- 8. En caso de ocurrir accidentes/incidentes en el sitio de obra que involucre a trabajadores, la comunidad en áreas de trabajo y ambientales, la supervisora deberá notificarlo de inmediato por la vía telefónica o escrita a la UEP –PRE y realizar el reporte del incidente el cual deberá enviar la UEP-PRE hasta 24 horas después.
- Realizar la verificación y aprobación de los instrumentos técnicos de seguimiento y monitoreo socioambiental sitio específico, elaborados por las firmas contratista y presentarlos a SEDECOAS-FHIS dentro de los plazos que establezca.

### Elaboración de informes

1. La Firma Supervisora deberá de preparar informes de cumplimiento ambiental, social y SSO con la información necesaria que indique la forma y grado de cumplimiento de estas medidas. Estos





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

informes se deben reportar de forma mensual a la UEP-PRE que contenga como mínimo la siguiente información:

- a. Periodo de supervisión.
- b. Medida ambiental, social y de salud y seguridad en el trabajo con medios de verificación, observaciones del cumplimiento/ no cumplimiento, soluciones propuestas en caso de no cumplirse, tiempo de subsanación y resultados de la acción.
- c. Análisis estadístico del cumplimiento y no cumplimiento de medidas ambientales, sociales y SSO con conclusiones y recomendaciones de medidas que se deben mejorar para superar situaciones de incumplimiento del contratista.
- d. Adjuntar un reporte mensual de los empleos directos e indirectos por género, creados por la ejecución de las obras y enviarlo a la UEP.
- e. Adjuntar a este informe los reportes de accidentes que han notificado a la UEP en este periodo que incluya donde y cuando sucedió, fuente de la información, forma, circunstancias y hechos básicos del accidente; perdidas, daños y gravedad del accidente; causa raíz si es un accidente severo.
- Preparar y remitir informes especiales (inmediatos) de medidas ambientales, sociales y SSO con el detalle de información y estadísticas requeridos por la UEP-PRE o la Dirección de Control y Seguimiento.

#### Cláusulas contractuales

- 1. Revisar las estimaciones de los trabajos ejecutados y las cuentas mensuales y finales presentadas por el contratista de las obras. La Dirección de Control y Seguimiento de la SEDECOAS-FHIS participará junto con el gerente de proyectos de la Empresa Consultora y el contratista en la conciliación de estas cantidades de obra presentadas en dicha estimación.
- 2. Solucionar las consultas y observaciones técnicas de las obras, realizadas por La Dirección de Control y Seguimiento de la SEDECOAS-FHIS.
- Tomar en consideración todas las observaciones que haga La Dirección de Control y Seguimiento de la SEDECOAS-FHIS con relación a la ejecución y al cumplimiento de las cláusulas del contrato de obras.
- 4. Como medio de verificación se establecerá la firma de listado de asistencia al sitio de las obras avalado por el Inspector asignado al proyecto por la SEDECOAS-FHIS a través de la Dirección de Control y Seguimiento.

### M. CIERRE AMBIENTAL Y SOCIAL DEL SUBPROYECTO

Para el cierre ambiental la empresa supervisora debe levantar información en campo para verificar el cumplimiento de las medidas ambientales de cierre. En esta etapa el contratista debe cumplir aspectos ambientales como limpieza general, levantamiento de letrinas, accesos, disposición total de residuos sólidos, el cierre ambiental debe tener el visto bueno de la empresa supervisora y satisfacción de los beneficiarios directos.

También deben quedar saneados aspectos de pagos de sueldo, renta de terreno o casa de bodega, contratos y asuntos pendientes relacionados con la comunidad directamente beneficiada, de la información





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

anterior solo se consulta y entrevista a la población pues no es potestad del PRE solicitar copias de contratos, o planillas de sueldos, etc. La empresa supervisora realiza el documento de cierre ambiental y social para enviarlo al PRE. La ficha de cierre ambiental es facilitada al Contratista por la UEP-PRE.

En cuanto al mecanismo de quejas y reclamos, durante la ejecución del subproyecto se llevará un registro de las quejas, reclamos y/o solicitud de información que se reciba por parte de los beneficiarios, así mismo de las quejas que se reciban de los trabajadores, para cada sector (beneficiarios y trabajadores) se hará un reporte donde se indique el procedimiento seguido y la solución que se le dio a cada una de las quejas y/o reclamos recibidos.

Como parte de las actividades de cierre del subproyecto, se realizará un análisis de la gestión de los mecanismos de atención de quejas y reclamos del público y trabajadores durante la ejecución del subproyecto, para lo cual se elaborará un reporte donde se indique, para cada queja, reclamo, sugerencia o solicitud de información registrada, el procedimiento seguido y la solución brindada. Una vez concluida la obra, el mecanismo de quejas y reclamos quede operativo por al menos un año para evaluar los impactos del subproyecto y advertir cualquier problema que pueda ser relevante en la garantía de la obra.

### N. MECANISMO DE ATENCIÓN DE QUEJAS Y RECLAMOS PARA TRABAJADORES (MAQR)

Se cuenta con un Mecanismo de Atención de Quejas y Reclamos, por sus siglas MAQR, para todos los trabajadores del Proyecto PRE, proveedores de servicios, consultores, beneficiarios, contratistas y trabajadores de los contratistas, con la finalidad de que puedan plantear sus inquietudes, quejas, reclamos o sugerencias.

Los trabajadores contratados para este subproyecto podrán realizar sus quejas y reclamos a través de la empresa supervisora, quien dependiendo del tipo de queja dará seguimiento y hará el procedimiento respectivo para solucionar la misma, cuando la queja no pueda ser resuelta por el supervisor, este comunicará a la UEP-PRE para que se haga el seguimiento y solución respectiva. el supervisor llevará un registro de las quejas que reciba y de las soluciones.

El PRE también implementará el MAQR para los beneficiarios directos e indirectos de las comunidades, quienes tendrán acceso a enviar sus quejas o reclamos por el medio que consideren de mayor facilidad. Para la implementación de este mecanismo, a nivel de la comunidad se tendrá una persona enlace (líder comunitario) que junto a la supervisora canalizaran las quejas a la UEP-PRE, previamente se abordaran las quejas o reclamos que puedan resolver localmente y que no impliquen la intervención de la UEP. La UEP llevará un registro mensual de las quejas o reclamos que se reciban de los trabajadores, beneficiarios y partes interesadas.

La UEP pondrá a disposición de las partes interesadas, beneficiarios y trabajadores del subproyecto, os medios instalados en cada subproyecto o directamente a la UEP-PRE. Las quejas o reclamos se pueden presentar a través de:

- Un buzón ubicado en el subproyecto.
- Correo electrónico, establecido para tal fin servicioalcliente.pre.sedecoas@gmail.com
- Llamada telefónica al número 504-3399-2853.
- Oficina receptora de reclamos y quejas con ubicación designada por la SEDECOAS-FHIS a través de la UEP.





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Plataforma digital de apoyo al Mecanismo de Atención de Quejas. <a href="www.fhis.gob.hn">www.fhis.gob.hn</a> ancla CONTACTENOS.

Se dará seguimiento a la implementación de este mecanismo por parte del Especialista Social del PRE, tanto de la situación reportada como de la respuesta brindada.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### O. ANEXOS

### ANEXO 1. FICHA DE VIABILIDAD AMBIENTAL

#### Formulario A

### FICHA VIABILIDAD AMBIENTAL DEL SITIO

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Nombre del subproyecto: Reposición Sistema de Agua Potable 109074

1.2. Localización del subproyecto: La Colonia y Marañones

Departamento: Olancho Aldea: La Colonia y Marañones

Municipalidad: Dulce Nombre de Culmí Caserío:

Colonia/Barrio:

COORDENADAS UTM: N X= 680289

E Y= 1677282, Coordenadas de la microcuenca donde se hará la obra toma del proyecto de agua potable aproximadamente.

### 2. INFORMACION DEL SITIO DEL SUBPROYECTO Y SU ENTORNO

### 2.1. El acceso al sitio del subproyecto es:

Nivel	Si	No	Descripción
Acceso fácil (Pavimentado)		Х	EL acceso es de terracería, el cual en tiempo de lluvia solo carros con doble tracción 4*4.
Superficie de rodadura con revestimiento granular, acceso en todo tiempo, sin restricciones de carga.		Х	
Superficie de rodadura con revestimiento granular, con restricciones de carga por pendientes pronunciadas.		Х	
Superficie de rodadura sin revestimiento granular, acceso en todo tiempo, sin restricciones de carga.	Х		
Superficie de rodadura sin revestimiento granular con restricciones de carga por pendientes pronunciadas.		Х	
Hay que aperturar acceso		Х	
Cuando llueve, no hay acceso		Х	
Disponibilidad de bancos de materiales y agregados en la zona	х		No tienen banco autorizados. Coordenadas UTM: Nombre:
¿Existen condiciones adecuadas para el traslado de materiales?	х		Vehículo: volqueta Animal: Carreta: Lomo:
Otros, especificar			

2.2. Características de la ubicación del subproyecto (marque con una X las que aplican).





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Referencia: ¿Se encuentra el Proyecto en o cerca de las siguiente Áreas?	Si	No	N/A	OBSERVACIONES (especificar nombre si aplica)
En el Casco urbano			Х	
A orillas o fuera del casco urbano			Х	
A orilla de carretera o camino	Х			
Alejado de vía de acceso, (especificar distancia Km.)		Х		Km:
En zona agrícola		Х		Describir: Granos Básicos
En zona pecuaria		х		Describir: Ganado y Cerdo
En zona de viviendas		Х		
En zona inundable		Х		Describir:
Distancia del sitio al cuerpo de agua o de zona de inundación (especificar mts.)		Х		OKM
Zona susceptible a erosión		Х		Aledañas
Zona susceptible a derrumbes		Х		Aguas Arriba
Zona susceptible a riesgos (especificar)		х		Describir: Inundaciones, Derrumbes.
En suelos arenosos susceptible a lavado por escorrentía		Х		
Basurero común		х		Tipo de basurero: No se cuenta con un sitio adecuado para el depósito de residuos. La Colonia y Marañones están en Proceso de obtener un sitio para destinarlo como botadero.
Otro, especificar	<u> </u>			

# 2.3. El sitio seleccionado para el subproyecto es vulnerable a: (Indique que desastre afecto o puede afectar la obra).

Amenaza	Si	No	Descripción
Inundaciones			
Inundaciones (indicar altura de la inundación y el tiempo que por lo general duran en el sitio del Proyecto)		х	
Crecidas rápidas del río o cuerpo de agua (indicar niveles mínimos y máximos con respecto al sitio del Proyecto)		х	
Deslizamientos			
Existen lomas o terrenos escarpados cerca del sitio del Proyecto que pueda representar riesgos de deslave, inundación, arrastre de sedimento.		х	Distancia del sitio de la obra:
Otras amenazas			
Zona propensa a incendios		х	
Zona propensa a sequía		х	





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Amenaza	Si	No	Descripción
Inundaciones			
Zona propensa a temblores		х	
Riesgo de paso de huracanes		х	
Otro, especificar			ninguna

## 2.4. Aspectos socio ambientales a considerar para el subproyecto:

Тіро	Si	No	Descripción
Áreas protegidas	х		Nombre: Distancia: Zona Núcleo: 30 kilómetros de la zona núcleo de la RHBRP. Reserva Biosfera del Rio Platano. Zona de Amortiguamiento: dentro de la zona de amortiguamiento de la RBRP.
Zonas de uso múltiple		X	Nombre:
Cobertura vegetal			Bosque: área cubierta de bosque productora de agua. Arbustos: Zacates: Maleza:
Sitios arqueológicos y/o patrimonio cultural tangible		Х	Nombre:
o intangible			Distancia km:
Comunidades indígenas/ afrohondureñas		Х	Nombre: dónde se encuentra la obra toma . Rio Negro.
¿El proyecto requiere de mano de obra externa contratada y su permanencia temporal en los alrededores de comunidades?	х		Durante su construcción se necesita mano de obra externa.
Zonas productoras de agua	х		Distancia: 12 kilómetros de distancia de las comunidades beneficiarias del proyecto.
Río/cuerpo de agua	х		Distancia al sitio del proyecto: 11 kilómetros al sitio de construcción del proyecto, Rio Wampú.  Nombre:
Humedales		х	Distancia al sitio del proyecto:
Otros (especificar)			





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

2.5. Características del suelo en el sitio del subproyecto

Тіро	Si	No Descripción	
Suelo estable	х		Tipo de suelo: arenoso
Suelo inestable		Х	Tipo de suelo:
Terreno plano		Х	
Terreno con pendiente	х		% pendiente: 20% la pendiente máxima.
Suelo compacto	Х		
Suelo rocoso		х	
Nivel freático		х	Mts
Otras, especificar			

2.6. Disponibilidad de recurso agua en el sitio del subproyecto:

Disponibilidad	Si	No	Descripción
Disponibilidad de agua potable (entubada)		х	
Directamente del rio		х	
Agua de pozo	х		En al menos el 50% de la población beneficiaria acarrea agua de pozos o nacimientos.
Hay que trasladar el agua	х		
Es necesario almacenamiento en tanques	Х		
El agua a utilizar compite con el abastecimiento de las comunidades cercanas		х	
Otros, especificar			

## 2.7. Servicios básicos existentes en el sitio del subproyecto:

Tipo	Si	No	Descripción
Agua potable		Х	
Red de alcantarillado		Х	
Energía eléctrica	х		En las comunidades con expectativas del proyecto de agua que se llevara a cabo.
Disposición de residuos solidos			Km del Botadero. No hay un Sitio para la Disposición de residuos.
			Km del Contenedor:
		Х	Km del Relleno sanitario:
Otros, especificar.			

## 2.8. Actividades productivas en la zona:

Tipo	Si	No	Descripción
Agricultura y ganadería	х		
Pecuaria	х		
Aprovechamiento forestal		х	
Pesca		х	





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Asentamientos humanos		х	
Comercial		х	
Turismo rural		х	
Sin ningún uso			
Otros, especificar			

### 3. MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL PROPUESTAS

## 31. Medidas de mitigación Estructurales

Tipo	SI	NO	Descripción
Muro de contención-gaviones		Х	
Canalización de aguas lluvias		Х	
Cunetas, cajas de registro de agua y saneamiento		Х	
Accesibilidad: rampas, barandales y aceras de conexión, bordillos		х	
Bordas		Х	
Canalización de cauces		Х	
Estabilización de taludes		Х	
Otro. Especifique			

## 3.2 Medidas de mitigación no estructurales (Seleccione con x una medida necesaria en este proyecto)

Tipo	SI	NO	Descripción
Reforestación		Х	
Cobertura con barreras vivas (vetiver)		Х	
Vivero comunitario		X	
Manejo de residuos sólidos, líquidos y lodos		X	
Limpieza de fosas sépticas, tanque de almacenamiento		Х	
Medidas contra incendios: extintores, rotulación de rutas de evacuación y puntos de emergencia.	Х		
Buzón para atención de quejas y reclamos, plan de comunicación.	X		
Campaña de sensibilización	Х		
Otro. Especifique			

## Cuales aspectos o características del sitio destacan explique por qué:

\_El sitio donde se pretende construir el proyecto se encuentra dentro de la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera del Rio Platano protegida por una densa población de árboles (bosque primario) con un certificado a favor de las comunidades La colonia y marañones, como un área o zona productora delimitada y marcada físicamente en el terreno. Es una zona protegida por el ICF.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 4. DATOS DEL EVALUADOR

FECHA: /16/05/2023

Nombre del Evaluador: Semelin Morga -Gestor -Ambiental UEP-PRE

FIRMA:



# 5. El subproyecto cumple con los criterios de Inclusión del proyecto en general: SI DICTAMEN CONFORME A DEFINICIÓN DE ESCALA DE VALORES

- 1. **No apto**: No se recomienda la construcción en el sitio (ej., presencia de falla sísmica, área protegida en zona núcleo, sitio ramsar.)
- 2. **Con restricciones**: Sitio requiere obras de protección ambiental de gran envergadura y altas inversión (costos más elevados al presupuesto de la obra).
- 3. **Regular**: Sitio requiere de obras físicas de protección u otros de alto costo (ej.: protección de taludes, mejoramiento del suelo, entre otros)
- 4. **Bueno**: Con riesgos ambientales que requiere medidas de mitigación ambiental y/u obras de prevención no estructurales.
- 5. **Muy Bueno:** Con riesgos ambientales que requiere medidas de mitigación ambientales y de salud y seguridad menores que sean fácilmente mitigados/compensados.

1.	No apto:
2.	Con Restricciones:
3.	Regular:
4.	Bueno:
5.	Muy Bueno:

6.

El dictamen será registrado por el especialista ambiental de la UEP-SEDECOAS





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### **ANEXO 2. FICHA DE VIABILIDAD SOCIAL**





### Formulario B

### FICHA EVALUACION Y VIABILIDAD SOCIAL DE SUBPROYECTOS

A continuación, se presenta una serie de interrogantes, que tienen como objetivo recolectar información útil para evaluar la viabilidad social de sitios para construcción de subproyectos de infraestructura, le agradecemos responder cada una de las que aparecen en esta ficha. Las preguntas con opciones de respuesta, marque con una "X", las preguntas abiertas favor escribir lo solicitado.

# ı. **DATOS GENERALES** Nombre Comunidad, Barrio o Colonia: LA COLONIA Y MARAÑON Municipio: DULCE NOMBRE DE CULMI Departamento: OLANCHO Dirección del sitio propuesto/subproyecto: COMUNIDAD LA COLONIA Y MARAÑOS, A 17 KILOMETROS DEL CASCO URBANO DE DULCE NOMBRE DE CULMI. Caco urbano \_\_\_\_\_ área rural\_\_\_\_ X Personas contacto en la comunidad: (nombre, teléfono, correo electrónico) DANIEL OSEGUERA 9774-0603, TESORESO JAAP JOSE LINO SOTO 9960-0441, PRESIDENTE JAAP Persona contacto en la municipalidad: (nombre, teléfono, correo electrónico) MARIO CHEVEZ, UMA 9979-8403 **VAIRON** ANTONIO JUAREZ, ALCALDE 9895-4437





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# II. VALORACIÓN DEL SITIO

1.	¿El Sitio fue dañada por los ciclones tropicales Eta y Iota?
	Si_X NO, hay evidenciasSI
2.	¿Existe riesgo a amenazas por eventos naturales y socio-naturales en la zona, si existe, indique cuáles?
	Inundaciones X Deslizamientos X Sequia
	Otros, explique:DAÑOS POR ANTIGÜEDAD DEL SISTEMA (29 AÑOS)
3.	¿Qué está expuesto ante la amenaza?
	Bienes X Vida Producción Tierras
	Viviendas Infraestructura pública_X
4.	¿Cómo afecta (o afectaría) la amenaza a las personas y elementos económicos expuestos? Pérdida de viviendas, total parcial
	Pérdida de cultivos, total parcial
	Pérdida de infraestructura comunitaria total X parcial X
	Perdida de acceso a trabajos, temporal permanente
5.	¿Qué organizaciones hay localmente, que deberían involucrarse y/o conocer del subproyecto?
	Patronatos X Juntas de Agua X Sociedad de Padres de
	familia COMDE CODEL
6.	¿El terreno propuesto para construcción del subproyecto es de tenencia?
	Privada X Nacional X Dominio Pleno Ocupación
	No sabe
7.	





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

	Municipalidad_X_ Comunidad <u>X</u> Patronato Junta de agua <u>X</u> Sociedad de	į
	padres de familia Comité de emergencia local otros	
	(describir)	
8.	De acuerdo a las respuestas anteriores considerar la prioridad del subproyecto propuesto según iguiente:  1. X_, alta exposición al riesgo de las personas y los bienes.	lo
	2, mediana exposición al riego de las personas y los bienes.	
	3, baja exposición al riesgo de las personas y los bienes.	
TIPO E	SUBPROYECTO PROPUESTO:	
Canali	ción de Aguas: Centro de Salud: Bordos:	
Caja p	ente: Colectores de aguas pluviales:	
Muros	le protección: Puente: Carretera:	
Centro	educativo: Planta de tratamiento:	
Sistem	s de agua potable: X Centro comunal:	
Otros	specifique):	
Dimen	ones aproximadas del predio: mts²	
¿Se re	uieren permisos de servidumbre? Si: X No: Cuantos? 10	
Habrá	fectaciones temporales por:	
	nporal de terreno cerca perimetral acera muro acceso vehicular	
accesc	peatonal pozos negocios interrupción del servicio de agua por remoción	de
tuberí	X otros (especifique): COLOCACION DE TUBERIAS	
III.	VALORACIÓN DE POSIBLES IMPACTOS CON LA CONSTRUCCION DEL SUBPROYECTO	
•	En la zona habita población indígena SI NO_X_, si es SI que Etnia Se verán	
	afectadas SI NO cuantas	
•	En la zona habita población afrohondureña SI NO_X_, Se verán afectadas SI NO	
	cuantas	





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

•	En la zona habita personas con alguna discapacidad SI_X_ NO, Se verán afectadas SI No
	X Cuántas SE IDENTIFICARON 15 PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LAS DOS COMUNIDADES,
	SIN EMBARGO, NO SE VERAN AFECTADAS.
•	Cantidad de viviendas que se verán afectadas temporalmente <u>NINGUNA</u>
•	Actividades económicas que se verían afectadas temporalmente:
	Abarroterías pulperías acceso a producción

Ferreterías\_\_\_\_\_ otros, especifique\_\_\_\_\_

### IV. CRITERIOS A EVALUAR

No.	Criterios	SI	NO	N/A	Observaciones
	Categoría	de re	asenta	amiento	
1	¿El proyecto puede causar el desplazamiento involuntario físico de personas o grupos de personas dentro de las zonas de intervención?, cantidad <sup>9</sup>		x		
	¿El proyecto puede causar el desplazamiento involuntario económico de personas o grupos de personas dentro de las zonas de intervención?, cantidad		х		
2	¿El desplazamiento de las familias implica pérdida en el acceso a los servicios de salud, educación y transporte?		х		
3	¿El traslado de las familias a otras viviendas legales, implica pagos que no tenían contemplados en su economía familiar tales como impuestos y servicios públicos?		х		
4	¿Las familias desplazadas que desarrollan una actividad económica en la vivienda afectada, también		х		

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Si la respuesta es NO pasar a la pregunta 8, si la respuesta es SI el especialista social debe ahondar en la medida de mitigación y completar esta ficha en campo.





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

No.	Criterios	SI	NO	N/A	Observaciones
	enfrentan una pérdida temporal de ingresos,				
5	¿El proceso de traslado también implica gastos en tramitación de documentos, pérdida de ingresos por el tiempo que se debe dedicar a la adquisición de una nueva vivienda, al traslado mismo y a la adaptación a la nueva vivienda?		x		
6	¿La comunidad receptora podría ser afectada con la llegada de los hogares reasentados porque se genera una mayor presión sobre el uso y la demanda de los servicios públicos, o pueden considerarlas como personas no deseadas por su procedencia?		x		
7	¿Es necesario comprar/adquirir terrenos para el desplazamiento de las familias?		х		
	Afectacione	s po	r el Sub	proyect	to
8	¿Existirá pérdida de parcelas agrícolas?		х		
9	¿Existirá pérdida de cultivos, árboles u otras posesiones?		x		
10	¿Existirá pérdida de negocios?		х		
11	¿El proyecto eliminará las oportunidades laborales del área?		х		
12	¿El proyecto aumentará/ disminuirá las fuentes de ingresos o los medios de sustento?	х			Generación de empleo temporal
13	¿Se perderá acceso a viviendas, instalaciones, servicios o recursos naturales?		х		
	Valoración de aspecto	s soc	iales, c	ulturale	s y de riesgo
14	¿El sitio es arqueológico?, se verá afectado con el subproyecto.		x		





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

No.	Criterios	SI	NO	N/A	Observaciones
15	¿El proyecto involucra trabajos en un inmueble patrimonial o patrimonio cultural de Pueblos Indígenas?		х		
16	Que cantidad de población se beneficia directamente con el subproyecto (si involucra varias comunidades describir)				La colonia 1806 Marañones 780
17	Que cantidad de población se beneficia indirectamente con el subproyecto				7000, de las comunidades: Pimienta, Crucetas, Maríitas, Cacao, Portillo de la Gloria, La Inglesa y Subirana que es una comunidad Indígena PECH con población de 250.
18	Hay una estructura organizada con la que se puede coordinar para el diseño y la construcción del subproyecto. (enumerar)				Junta administradora de agua potable.  ICF que da mantenimiento a la fuente.
19	Existe centros educativos cerca que se beneficien con la construcción del subproyecto.	х			Colegio, 2 centros básicos y 2 kinder
20	Existe centro de salud cerca, que se beneficie con la construcción del subproyecto.	х			1 UAPS
21	En el territorio donde se ubica el sitio del subproyecto, existen conflictos o litigios de carácter territorial (municipal).		x		La nueva fuente no tiene conflictos, la fuente actual esta en territorio PECH.
22	El subproyecto se ubica dentro de zonas con altos índices de delincuencia común y/o conductas delictivas.		х		
23	Existen alternativas de seguridad próximas al subproyecto (comente si hay alguna posta policial cerca o comité de seguridad local)	х			Posta militar

Riesgos de salud y seguridad ocupacional/ riesgos de salud y seguridad para las comunidades





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

No.	Criterios	SI	NO	N/A	Observaciones
24	¿El proyecto ocasionará riesgos/accidentes de trabajo a los trabajadores, o comunidades locales aledañas a los lugares de las obras?	Х			Actividades en pendiente pronunciadas.
25	¿El proyecto puede causar riesgos para la salud de los trabajadores, y de las comunidades locales?	X			Riesgo alto a picadura por presencia de serpientes venenosas.
26	¿El proyecto puede causar limitaciones en acceso a agua para consumos humano o actividades productivas a la comunidad?		х		
27	¿El proyecto requiere de mano de obra externa contratada y su permanencia temporal en los alrededores de comunidades?	х			Ingeniero residente, maestro de obra y supervisor.
28	¿Las actividades del subproyecto pueden causar movimiento vehicular que podría afectar las comunidades aledañas a la ubicación del subproyecto?	Х			El traslado de materiales puede afectar la vía de acceso a la comunidad de Yorito.

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

**Propósito:** Identificar riesgos y establecer las actividades y asignación de recursos para fortalecer los procedimientos de inclusión de las mujeres en los diferentes niveles y actividades del subproyecto.

Número	Descripción riesgo	Si	No	No se sabe
1	Por el tipo de actividad, limitar el acceso a trabajo a las mujeres.	х		
2	No contratar a personas de la tribu PECH ubicadas en la zona.	х		
3	No contratar personas de la tercera edad por estereotipos de género.	x		
4	Salarios desiguales para las mujeres	х		

## **VIOLENCIA DE GÉNERO**

**Propósito:** Identificar riesgo y establecer las actividades a realizar para la prevención de violencia de género.

Número	Descripción riesgo	Si	No	No se sabe





## PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

1	Discriminación, violencia cultural contra la población PECH de la zona.							
2	Abuso y acoso sexual con la presencia de personas externas a la comunidad.							
3	Contratación de mano de obra infantil							
VALORACIO								
	cclusivo del Especialista Social:							
De acuerdo	o a las valoraciones anteriores, como considera la selección d	el sitio para la co	onstrucción	del subproyecto:				
No apto: n	o se recomienda su construcción	(						
Con restric	Con restricciones: sitio requiere de inversión en varias medidas sociales de mitigación.							
Regular/Bueno: sitio requiere inversión reducida en medidas sociales de mitigación.								
Muy Bueno: sin o con limitada inversión en medidas sociales de mitigación.								
El subpro	El subproyecto cumple con los criterios de exclusión del proyecto en general SI/NO							
Se requie	Se requiere para el subproyecto un:							
-Plan de Pueblos Indígenas (PPI) SI/NO								
-Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) SI/NO								
-Plan de G	-Plan de Gestión de Patrimonio Cultural (PGPC) SI/ <mark>NO</mark>							
Este formulario ha sido completado por: Aprobado por el responsable de Subproyecto:								
Nombre: _	Maribel Almendares Nombre: _Maribel Almend	ares						
Fecha: 15 mayo 2023 Fecha: 31 mayo 2023 Firma: Firma:								





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### ANEXO 3. CERTIFICADO DE DECLARATORIA DE ZONA DE PROTECCIÓN FORESTAL



La Administración Forestal del Estado Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (AFE-COHDEFOR)



Otorga el Presente

CERTIFICADO

De Acuerdo de Declaratoria

# WARTER THE VOCACION FORESTAL PROTECTION

La Administración Forestal del Estado, en el uso de sus atribuciones legalmente conferidas y en representación del Estado, certifica que se ha emitido el Acuerdo de

Nombre de la Microcuenca\Area	Comunidad (es)	Área (ha)	Nombre Cuenca Fluvial	
Microcuenca Río Negro	La Colonia, Marafiones, Yorito y Río Negro	1,116.00	Patuca	

Localización del Área

Sitio:	Río Near	0	Municipio:	Dulce No	mbre de Culmí	. /	Departamento:	11	Olancho	11	
Unidad de	Ejecución de P	rovectos:	Culmí	F	Región Forestal:	17.1	Olancho				
Datos del A	rea: Altitud:	929 - 1131	msnm	Latitud:	1677123 UTM	N	Longitud: 680152 UTM	W			

Por lo tanto el Area descrita queda bajo la protección que se expresa en el Articulo No. 64 de la Ley Forestal para proporcionar a la(s) Comunidad(es) beneficiaria(s) el acompañamiento Institucional necesario para la priorización de la rehabilitación, la protección, conservación y/o el manejo de los recursos hídricos del area de drenaje de la zona descrita.

s René Eveline Hernández SERENTE GENERAL

Extendido en el Municipio del Distrito Central, a los 20 días del mes de octubre del 2005

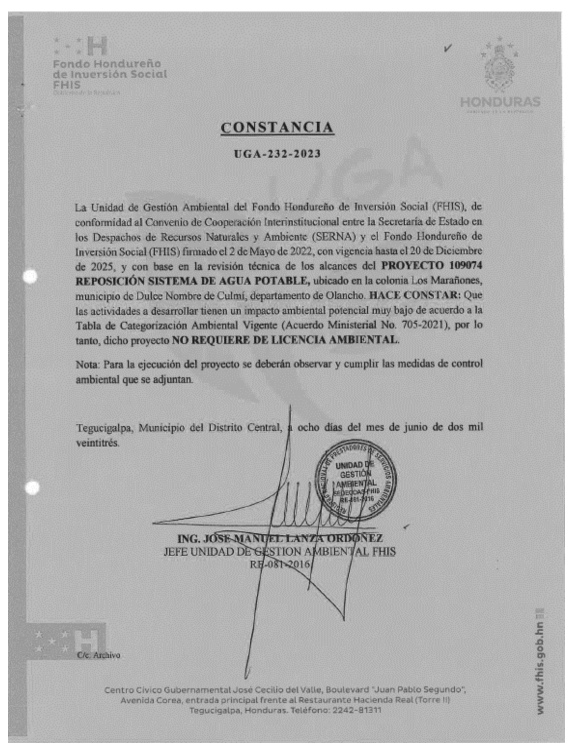
Escapeado con CamScanner





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### ANEXO 4. CONSTANCIA AMBIENTAL DEL SUBPROYECTO EMITIDA POR UGA-FHIS







PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# ANEXO 5. CONSTANCIA DE VIABILIDAD AMBIENTAL DEL SUBPROYECTO EMITIDA POR UMA - DULCE NOMBRE DE CULMI.



# Municipalidad de Dulce Nombre de Culmí



Depto, de Diancho, Honduras, C.A.

### CONSTANCIA AMBIENTAL

El Suscrito jefe de la Unidad Municipal Ambiental (UMA) de la municipalidad de Dulce Nombre de Culmi, departamento de Olancho, por medio de la presente HACE CONSTAR QUE:

- a) Las actividades correspondientes al proyecto Reposición de proyecto de agua potable que beneficiara a las comunidades de La Colonia y Marañones, no han dado inicio, sin contar con la debida autorización ambiental.
- El proyecto se encuentra en un terreno de tenencia Nacional, en la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Ptátano (RHBRP), mismo que no causa ningún impacto o alteración en el ambiento.
- c) El tipo de proyecto a desarrollarse, no afectará de manera significativa el entorno ambiental del área donde se ejecutará el proyecto, ya que el mismo pretende mejorar la calidad de vida de los pobladores de la comunidad.

Por lo que la Unidad Municipal Ambiental de la municipalidad de Dulce Nombre de Culmi, le da el Visto Bueno al desarrollo del Proyecto, Reposición de proyecto de agua potable que beneficiara a las comunidades de La Colonia y Marañones.

Y para los fines legales que al interesado convenga, se le extiende la presente en el municipio de Dulos Nombre de Culmi, departamento de Olancho a los 22 días del mes de mayo del año dos mil veintitrés.

Lic. Mario Chevez-

Jefe de la Unidad Municipal Ambienta

Municipalidad de Dulce Nombre de Culmi, Olancho.

BARRIO EL CENTRO, MUNICIPALIDAD DE DOLCE NOMBRE DE CUEMI, OCARCHO, HONDORAS, CA. TEL 2709-42-42





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### ANEXO 6. CONSTANCIA CATASTRAL DEL SUBPROYECTO



### CONSTANCIA CATASTRAL

El Suscrito Jefe del Departamento de Catastro de la municipalidad de Dutce Nombre de Culmi departamento de Clancho por medio de la presente HACE CONSTAR QUE:

El Proyecto denominado Reposicion de Proyecto de Agua Potable en las comunidades de la Colonia y Marañones se encuentra ubicado en un terreno de tenencia Nacional, en la zona de amortiguamiento de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano (RHBRP), estos predios no tienen ningún conflicto legal de tenencias de tierras, por lo que se da fe de la misma.

Y para los fines logales que el interesado convenga, se le extiende la presente en el municipio de Dulce Nombre de Culmi, departamento de Otancho a los 22 días del mes de mayo del año dos mil veintirés.

Jefe del Departamento de Ostastas

Prahajemos juntos con honcatidad y transparencia — Unidos por el desarrolla





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# ANEXO 7. PLANES Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES, SOCIALES Y DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA EL SUBPROYECTO

# 1. PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS COMUNES E INFECCIOSOS.

La gestión integral de residuos sólidos consiste en una serie de actividades asociadas al control de la generación, separación, almacenamiento, recolección, transporte y disposición final de los diferentes tipos de desechos sólidos. El reglamento para el manejo integral de residuos sólidos según acuerdo ejecutivo Numero 1567-2010 es de cumplimiento obligatorio para las alcaldías municipales y toda persona natural y jurídica, pública o privada que como consecuencia de sus actividades generen residuos sólidos.

El artículo 16 de dicho reglamento establece la clasificación y composición de los residuos, clasificándolos en: especiales, no especiales e inertes. Cada una de estas categorías tiene a su vez y de acuerdo al origen de cada uno, la siguiente subclasificación:

Especiales	No especiales	Inertes		
Domésticos	Domésticos	Construcción		
Industriales/comerciales	Industriales/comerciales	Demolición		
Hospitalarios		Desastres naturales		
radioactivos				

El sistema de abastecimiento de agua potable existente en las comunidades de La Colonia, Marañones y Jocomico (comunidad Pech) es un sistema por gravedad que se abastece de la fuente denominada Quebrada de Marañones. El sistema se encuentra conformado por la obra de captación, línea de conducción, red de distribución y tanque de almacenamiento hacia las comunidades mencionadas.

Este sistema obsoleto ya que fue construido en el año 1992, por lo que presenta frecuentes problemas en el suministro de agua, mismos que han sido solucionados por la comunidad de una manera empírica, realizando pequeñas reparaciones, con el uso de tuberías con diámetros y material que resultan inadecuados, el suministro de agua es deficiente, tampoco se cuenta con accesorios, como ser codos, válvulas de aire, limpieza etc.

El subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable Ubicado en Rio Negro Municipio Dulce Nombre de Culmi, Departamento de Olancho, propone la reposición completa del sistema de agua potable, debido a que el sistema existente se encuentra deteriorado pues ya ha cumplido su vida útil, y la fuente de agua no suministra la cantidad necesaria a las comunidades, se contempla la construcción de una nueva de la línea de conducción, obra de toma, red de distribución y tanque de almacenamiento, de igual manera se incluyen la construcción de estructuras para su funcionamiento como un desarenador, tanques rompecarga, cruces aéreos, instalación de válvulas y elementos en la línea de conducción y red de distribución para el funcionamiento adecuado del sistema.

Como resultado de estas actividades que se van a realizar, se tiene previsto la generación de desechos de tipo no especiales domésticos como ser: papel, cartón, madera, envases, tierra y materia orgánica y del tipo inertes como concreto, residuos de metales (hierro, aluminio, cobre, zinc, acero) productos de fibrocemento, suelo, material aislante, productos de dragado. De igual manera están dentro de este tipo los que se generan por la ocurrencia de desastres naturales como son: inundaciones, incendios forestales, etc. (Artículo 18(a) y articulo 19 respectivamente del Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos).





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 1. Objetivos

Establecer los procedimientos para el adecuado manejo de los residuos sólidos peligrosos y no peligrosos generados por el desarrollo del subproyecto, lo cual minimizará los riesgos a la salud y al ambiente, asentado en el estricto cumplimiento de los requerimientos ambientales establecidos en las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, tanto nacionales como internacionales. Para esto se deberán seguir las recomendaciones precisas de administración y manejo de residuos para el subproyecto.

#### 2. Tipo de Medida

Se han identificado los impactos considerados por la producción de residuos sólidos que se pueden generar durante la ejecución de este subproyecto, para los cual se establecieron medidas de prevención y mitigación las cuales deben ser estrictamente cumplidas por el contratista y verificadas por la supervisión del subproyecto y el PRE. Al final de este documento se presenta un cuadro con las medidas aplicables al proyecto detallando la etapa de aplicación, indicadores de cumplimiento, medios de verificación, responsable de implementación y un cronograma.

#### 3. Impactos considerados

Afectación de la calidad ambiental por disposición inadecuada de residuos de Construcción, incluyendo la alteración de calidad del suelo y la alteración al paisaje.

### 4. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

- Prevenir y mitigar el impacto a la alteración de la calidad del suelo y la calidad del paisaje producto de la generación de diferentes tipos de residuos sólidos producidos durante la fase de construcción y actividades asociadas tales como el establecimiento de las áreas de campamentos, oficinas, frentes de obras y la fase de operación.
- Asegurar la gestión integral de los residuos sólidos en las fases de construcción y operación mediante la adopción de etapas de separación en la fuente, almacenamiento, recolección y transporte, tratamiento y disposición final.
- Asegurar que, durante la gestión de los residuos se tomen medidas de salud y seguridad para los trabajadores y para las comunidades aledañas a las áreas del Subproyecto.

### 5. Procedimiento para la gestión de sólidos comunes e infecciosos

### - Generación y separación

Desde el inicio de las obras, se contabilizará el volumen, tipo y se clasificaran los residuos generados durante la etapa de construcción y operación. El objetivo fundamental será minimizar, reciclar y/o aprovechar como materia prima la mayor parte de los residuos generados, en la medida que sus características lo permitan. Igualmente se establecerá un procedimiento moderno, integrado y coherente de manejo de residuos sólidos desde todas las áreas durante la operación del subproyecto. Como consecuencia, el manejo de los residuos generados implica la aplicación de estrategias que comprenden las siguientes actividades:

#### - Reducción

Consiste en mermar la cantidad de residuos a producir, esto permitirá disminuir la cantidad de residuos a transportar, tratar y/o disponer en los rellenos sanitarios o lugares adecuados, lo cual se traducirá en





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

beneficios ambientales, reducción del riesgo de contaminación y reducción de costos en el manejo de residuos.

### - Minimización

Consiste en la disminución del volumen de residuos en la fuente de generación. Para llevar a cabo esta práctica se preferirá el uso de recipientes adecuados y que puedan ser readquiridos por proveedores de productos.

#### - Reutilización

La reutilización de materiales se llevará a cabo en las distintas etapas constructivas y operativas del subproyecto, a fin de alargar su duración (vida útil) y minimizar la generación de residuos. A este fin se realizarán las siguientes prácticas:

- Se separarán los envases vacíos contaminados para la recolección de residuos o residuos contaminados.
- La madera de los embalajes se reutilizará (si fuese adecuado), en las actividades de construcción del subproyecto.

### - Reciclaje

Consiste en la conversión de los residuos en materiales reutilizables y de esta forma disminuir la cantidad de residuos a disponer en el relleno sanitario. Entre los residuos a reciclar se encuentran los cartonajes y papeles, plásticos, vidrios, residuos de madera, metálicos y/o chatarra metálica. Para facilitar esta práctica, se separarán, clasificarán y almacenarán los residuos en lugares adecuados para tal fin dentro de los campamentos.

El almacenaje se realizará en recipientes adecuados con una etiqueta que contendrá información acerca del tipo de residuos contenido, peso y/o volumen y fecha de almacenamiento. Las normas a seguir durante la generación, recolección, almacenamiento, transporte y disposición de residuos serán de cumplimiento obligatorio para todo el personal involucrado en el subproyecto, por lo cual se realizarán procedimientos o talleres de educación ambiental que permita la concienciación de los trabajadores, la consecuente reducción en el volumen de residuos generados y la facilitación del cumplimiento.

Todos los residuos generados por las actividades de construcción y operación serán registrados por cada una de las empresas contratistas, así como también por el supervisor ambiental y la UMA y se reportarán mensualmente al contratista a cargo de la construcción, quien será responsable por el adecuado manejo y disposición de todos los residuos generados por las actividades de construcción y operación.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### - Recolección

Se colocarán recipientes o bolsas resistentes a lo largo de los diferentes frentes de trabajo, así como también en los baños portátiles y Oficinas . A fin de facilitar la segregación y reutilización de los residuos, se dispondrá de recipientes para cada tipo de residuo (vidrio, metal, papel y cartón, material orgánico, material contaminado, etc.), los cuales estarán debidamente identificados con una etiqueta y diferenciados por colores que indique en letras grandes y legibles el tipo de residuo que contiene. Bajo ninguna razón se mezclarán los residuos peligrosos con los residuos no peligrosos.

Todos los residuos sólidos serán almacenados en recipientes, con el fin de evitar su dispersión, lo cual implica el uso de bolsas negras para los residuos comunes y rojos para los residuos peligrosos hospitalarios para el sector de salud y tambores de plástico, los cuales serán suministrados por cada Contratista en los diferentes frentes de trabajo.

Los recipientes que utilizar para el almacenamiento temporal de los residuos poseerán las siguientes características, entre otras:

- Ser reusables o no.
- Estar adecuadamente ubicados y cubiertos.
- Estar identificados en relación con el uso y tipos de residuos.
- Tener adecuada capacidad para almacenar el volumen de residuos generados, tomando en cuenta la frecuencia de recolección.
- Poseer hermeticidad.
- Estar construidos con materiales impermeables y con la resistencia necesaria para el uso al que están destinados.
- Los envases para contener residuos peligrosos serán rígidos, resistentes, herméticos y estarán en óptimas condiciones, que no presenten riesgos de fugas, derrames ni contaminación. Cada envase tendrá una etiqueta que indique el nombre del residuo, condición peligrosa con su símbolo correspondiente, estado físico, cantidad, procedencia y fecha de envasado. Los recipientes o bolsas serán recogidos diariamente al final de la jornada, así como los residuos que hayan quedado dispuestos fuera de estos recipientes.

#### - Transporte

Se contará con un vehículo adecuado, destinado a realizar las labores de transporte de residuos desde los diferentes frentes de trabajo hasta el área de almacenamiento, a ubicar en los diferentes campamentos, y desde esta última hasta el sitio de tratamiento y/o disposición final en acuerdo contractual con los Municipios pertinentes. Bajo ninguna circunstancia se transportarán residuos peligrosos en vehículos empleados para el transporte de pasajeros, alimentos, agua potable u otros bienes de consumo que puedan contaminarse con los materiales peligrosos. Tampoco se trasladará en el mismo vehículo simultáneamente materiales peligrosos incompatibles.

### - Almacenamiento temporal

El área de almacenamiento temporal de residuos estará ubicada en el depósito de los campamentos. Esta área se adecuará con compartimentos demarcados, señalizados y preferiblemente techados, donde se





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

colocarán los residuos temporalmente, antes de ser trasladados al sitio de disposición final. Los movimientos de entrada y salida de residuos se gestionarán de manera que no se almacenen residuos (no orgánicos), por un lapso de tiempo nunca mayor a dos (2) meses. Se llevará un registro interno que indique el tipo y cantidad de residuos que entran y salen del área de almacén, fecha y hora de salida y entrada, así como también se indicará el destino de los residuos que salen del mismo.

Como ya se indicó, toda el área de almacenamiento de residuos estará demarcada e identificada y se mantendrá en espacio techado y con paredes, protegida de la intemperie, para que no sea factible su arrastre por el viento, ni el lavado con la lluvia.

El operador del almacén estará capacitado para realizar la correcta clasificación y colocación de los residuos que ingresan. Una vez dentro, el operador verificará el tipo de residuo, lo separará y clasificará según sea el caso, lo ubicará en el depósito correspondiente al tipo de residuo, siguiendo todas las normas de seguridad pertinentes. Los envases serán colocados sobre paletas de madera para evitar su contacto directo con el suelo y se cuidará que la disposición de los envases en el área de almacenamiento no presente peligro de contaminación unos con otros, ni de caídas por apilamiento. El operador realizará inspecciones periódicas para la ubicación de recipientes oxidados y/o posibles puntos de falla en los recipientes a fin de reemplazarlos y evitar fugas o derrames. Se contará con extintores de incendios en el área de almacenamiento de residuos peligrosos. Se proveerá con vestimenta y protectores adecuados para el personal que laborará en el área de manejo de residuos.

#### - Disposición final

El transporte hasta el sitio de disposición final se realizará siguiendo los lineamientos establecidos para el transporte desde el sitio de generación hasta el área de almacenamiento temporal. Para seguimiento y control de la carga de salida de residuos peligrosos se empleará una planilla de Seguimiento y Transporte para el registro y control y será solamente despachado a gestores registrados en estos menesteres. Para el despacho de residuos sólidos no peligrosos será realizado por contrato de servicios con los municipios según se corresponda.

Como resumen de las actividades a ser considerados en el presente procedimiento se señalan:

- Minimizar en lo posible la generación de residuos peligrosos mediante la aplicación de las prácticas de reutilización, recuperación y reciclaje.
- Almacenar adecuadamente los residuos peligrosos y no peligrosos generados por las actividades de construcción, operación y mantenimiento del subproyecto.
- Mantener, actualizada y organizada, toda la información relacionada con los residuos generados durante las actividades de construcción, operación y mantenimiento del subproyecto.
- Establecer responsabilidades en cuanto al manejo de los residuos generados por las actividades de construcción, operación y mantenimiento del subproyecto. Instaurar horarios de recolección.
- Establecer el tratamiento y/o disposición final más adecuados para cada uno de los residuos generados por las actividades de construcción, operación y mantenimiento del subproyecto.
- Establecer mecanismos de seguimiento y evaluación de cumplimiento del Procedimiento propuesto.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

• Sensibilizar a todo el personal involucrado en el subproyecto, acerca de la importancia del correcto manejo y disposición de los residuos.

#### 6. Área de acción

Este Procedimiento se deberá aplicar en toda el área del Subproyecto y con especial énfasis en las zonas de generación, disposición o almacenamiento temporal de residuos

#### 7. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este Procedimiento debe ser aplicado en la etapa de pre construcción o preparatoria para la construcción y continuar su aplicación durante toda la vida útil del subproyecto.

#### 8. Seguimiento y evaluación

El encargado ambiental del subproyecto implementará una planilla o matriz de seguimiento en la cual registrará las acciones ejecutadas, así como otros aspectos relevantes de cada actividad. Para el seguimiento y evaluación de este Procedimiento se sugiere supervisar:

- Revisión de las condiciones contractuales para verificar la presencia de las cláusulas ambientales que regulan la ejecución de las actividades relativas al manejo de los residuos sólidos.
- Ejecución de las reuniones o charlas informativas al personal que realizará la actividad, informándoles de las actividades descritas en este plan.
- Selección de los sitios para el almacenamiento temporal de residuos sólidos.
- Estado de los sitios de disposición de residuos.
- Frecuencia de recolección de los residuos.
- Condiciones de recipientes y contenedores.

Se realizará la supervisión continua de las actividades señaladas en este Procedimiento y se elaborará un reporte mensual en el cual también se incluyan los indicadores señalados anteriormente. Los resultados formarán parte de los reportes semestrales de cumplimiento oficiales con la frecuencia requerida para los Informes de Cumplimiento Ambiental de la UEP del subproyecto. Los reportes de monitoreos y el registro de todas las actividades realizadas deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Gestión Integral de Residuos Sólidos Comunes y Peligrosos

Etapa Actividade	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable de implementación	Etapa
municipal, co desechos alimentos, envolturas,	de desechos comunes (basura) arrastrados por el viento y agua de lluvia.	de trabajo y sitios de generación de desechos, recipientes con tapa para su resguardo temporal. En áreas donde	Recipientes para desechos Áreas de almacenamiento libres de desechos Instalación de letrinas según el número de empleados Permiso autorizado por la municipalidad	Fotografías de los recipientes para desechos.  Registro de cada cuanto se realiza el depósito de basura en el lugar establecido por la Municipalidad, fotografías  Facturas de la empresa que presta el servicio de alquiler y mantenimiento de las letrinas, fotografías en los informes presentados por el especialista ambiental de la empresa contratista  Copia del permiso autorizado por la alcaldía	Empresa constructora	Construcción Operación y Mantenimiento





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable de implementación	Etapa
		pactos ambientales	su almacenamiento	campaninento	Vermeacion	Empresa	
			en el sitio de obra.			constructora	
			Instalar una letrina				
			portátil con el debido				
			protocolo y presentar				
			la copia de factura de				
			pago por este				
			servicio; o dar				
			mantenimiento a una				
			que estuviera en el				
			sitio de la obra.				
			• Por topografía del				
			Terreno y el acceso a				
			la obra se permitirá				
			realizar una fosa				
			séptica.				
			• Solicitar el permiso a				
			la UMA para el sitio				
			de disposición de				
			residuos sólidos				
			domésticos y de la				
			construcción.				
Comptune 16 m	Generación y	Transferencia de	Almacenar todos los	Área destinada	Fotografía de las	Empresa	Compton colific
Construcción	manejo de	contaminantes al	residuos en sitios	para el	áreas destinadas	constructora	Construcción
	residuos inertes,	suelo y agua en el	designados y	almacenamiento	para este tipo de		
	como desechos	sitio de obra y	adaptados para el	de este tipo de	desechos y registro		
	de demolición,	terrenos aledaños	resguardo adecuado	desechos	de manejo de los		
	excavaciones y	con residuos y	de este tipo de		desechos incluidos		
	residuos de	escombros	residuos, hasta ser		en los informes		
	materiales de	arrastrados por el	transportados para su		generados por el		
	construcción.	viento y agua de	disposición final en		especialista		
		lluvia.	sitios autorizados por		ambiental Empresa		
			la UMA.		constructora		
			<ul> <li>Utilizar recipientes</li> </ul>				
			adecuados para el				





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles	Medidas de Mitigación	Indicador de	Medio de	Responsable de	Etapa
Ltupu	Actividades	impactos ambientales	Wicaldas de Willigacion	cumplimiento	verificación	implementación	Ltupu
			depósito de residuos				
			comunes y residuos				
			de construcción; y				
			asignar áreas				
			especiales para				
			escombros, con				
			delimitación y				
			señalización.				
Construcción,	Manejo	Transferencia de	• Desarrollar y aplicar	Contratación de	Copia de facturas	Empresa	Construcción
Operación y	inadecuado de	contaminantes a	un procedimiento	una empresa	de pago por el	constructora	Operación y
Mantenimiento	desechos /	suelos, aguas	para limpieza de	especializada en	mantenimiento de		Mantenimiento
	residuos	superficiales y	letrinas y limpieza de	este tipo de trabajo	las letrinas,	Empresa	
	peligrosos	subterráneas,	suelos contaminados	Medidas aplicadas.	fotografías del área	constructora con	
	generados por	incluyendo pozos de	por letrinas rotas, que		de las letrinas	la ayuda de la	
	actividades de	abastecimiento, como	evite la transferencia	Plan de seguridad	incluyendo los	supervisión y	
	remediación	resultado de la	de contaminantes	aplicado.	basureros.	UGA.	
	realizadas en el	limpieza inadecuada	hacia las aguas		Informe con las		
	sitio de obra.	de letrinas o de suelos	subterráneas y los	Capacitación	medidas y		
		contaminados	suelos aledaños.	brindada.	fotografías.		
		cercanos a las letrinas	• Aplicar las		Informe del plan de		
		rotas o la limpieza de	remediaciones con		seguridad con		
		lugares con derrames	los residuos		fotografías,		
		de combustibles o	peligrosos durante la		registros, listas de		
		productos químicos, o	construcción de la		asistencia y demás		
		por manejo	obra.		medios de		
		inadecuado de los	<ul> <li>Aplicar las medidas</li> </ul>		verificación		
		residuos resultantes	del Plan de Seguridad		pertinentes.		
		de dichas actividades	y Salud Ocupacional		Informe de		
		de remediación.	(PSSO) en lo que se		capacitación con		
			refiere a limpieza de		fotografías, listas		
			derrames de		de asistencia		
			productos químicos y				
			el procedimiento de				
			manejo integral de				
			residuos, para evitar				





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable de implementación	Etapa
		•	la transferencia de contaminantes al suelo y agua.  • Capacitar al personal participante en la obra para la aplicación de los procedimientos	·			
			mencionados y proporcionar el equipo de protección personal necesario.				
	Quema de desechos o desperdicios dentro o fuera de la obra.	Transferencia de contaminantes al aire por quema de desechos y residuos.	<ul> <li>Supervisar y capacitar al personal sobre la prohibición de la quema de desechos o desperdicios dentro y fuera de la obra.</li> <li>La disposición final de todos los tipos de desechos será realizada únicamente en sitios autorizados, alejados de posibles fuentes de abastecimiento de agua.</li> </ul>	Capacitación brindada	Informe de capacitación con fotografías, listas de asistencia	Empresa constructora con la ayuda de la supervisión y UGA.	
	Generación y acumulación de residuos sólidos y de construcción en el sitio de la obra.	Transferencia de contaminantes al suelo, aire y agua, malos olores y posibles accidentes.	Evitar la acumulación de desechos y/o materiales de construcción sobre aceras y/o vías públicas, asegurando de esta manera el libre tránsito de	Sitios autorizados para el depósito o acumulación de desechos.	Permiso otorgado por la Municipalidad, fotografías de los basureros.	Empresa contratista	





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable de implementación	Etapa
	Traslado de desechos sin la protección adecuada, causando dispersión de los mismos en la vía.	Impacto por transferencia de contaminantes a suelo, agua y aire, por dispersión de desechos durante su traslado.	peatones. Asimismo, el contratista deberá abstenerse de apilar desechos en cursos de agua, áreas verdes o cualquier otro sitio no autorizado por la UMA respectiva.  • Trasladar material de desecho usando carpas que eviten la dispersión de los mismos.  • Colocar una cubierta de lona u otro material al medio de transporte que lleve	Volquetas o tipo de transporte destinado con los implementos necesarios (lonas) para el transporte seguro de los desechos	Facturas de compra de lonas en caso de que aplique, fotografías de las volquetas o transporte seleccionado utilizando las	Empresa contratista	
			los residuos al sitio autorizado por la Municipalidad.		lonas		

#### Cronograma de Implementación

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad												
	1.Generación y manejo de residuos comunes, tipo municipal, como desechos de alimentos, envolturas, sanitarios, etc., generados por los trabajadores participantes y por limpieza las áreas de trabajo.												
Construcción Operación y Mantenimiento	1.1 Colocar en el frente de trabajo y sitios de generación de desechos, recipientes con tapa para su resguardo temporal. En áreas donde pueda aplicar tener recipiente. Y en áreas que no tener bolsa o sacos resistentes.												
	1.2 Usar siempre las tapas de los Contenedores y almacenar los residuos por un periodo no mayor de tres días para evitar y reducir la presencia de vectores e insectos, que puedan generar riesgo a la Salud Humana. Capacitar al personal para el adecuado uso de los recipientes.												





	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.3 Almacenar los residuos por periodos cortos que eviten rebasar la capacidad de los												
	contenedores y áreas asignadas para su almacenamiento en el sitio de obra.												
	1.4 Instalar una letrina portátil con el debido protocolo Por topografía del Terreno y el												
	acceso a la obra se permitirá realizar una fosa séptica.												
	1.5 Solicitar el permiso a la UMA para el sitio de disposición de residuos sólidos domésticos y												
	de la construcción.												
	2. Generación y manejo de residuos inertes, como desechos de demolición, excavaciones y r	esid	uos d	e m	nate	riale	s de	con	stru	cciór	۱.		
	2.1 Almacenar todos los residuos en sitios designados y adaptados para el resguardo	l				1	T T						
	adecuado de este tipo de residuos, hasta ser transportados para su disposición final en sitios												
Construcción	autorizados por la UMA.												
	2.2 Utilizar recipientes adecuados para el depósito de residuos comunes de construcción; y												
	asignar áreas especiales para escombros con delimitación y señalización.												
	3. Generación y manejo de residuos peligrosos como residuos de productos químicos (r	nerc	urio,	plo	mo,	pir	itura	is, s	olve	ntes,	acei	tes o	tro
	hidrocarburos o residuos con riesgo biológico.												
	<b>3.1</b> Gestionar y almacenar temporalmente de forma diferenciada aquellos residuos que se												
	hayan identificado que contienen materiales peligrosos y asegurar que no representen un												
	peligro para el medio ambiente ni para la salud y seguridad de los trabajadores.												
Construcción	3.2 Identificar la existencia de sustancias peligrosas, previamente a las actividades de												
	demolición y evitar la mezcla de residuos de demolición con estas sustancias que deberán ser												
	almacenadas y manejadas como residuos peligrosos.												
	3.3 Proporcionar a los trabajadores el Equipo de Protección Personal (EPP) adicional												
	correspondiente (protección ocular y respiratoria).												
	<b>3.4</b> Gestionar y obtener los permisos y autorizaciones necesarias para el manejo y												
	disposición final de los residuos peligrosos, de acuerdo con lo establecido en la legislación												
	aplicable.												
	4. Manejo inadecuado de desechos / residuos peligrosos generados por actividades de reme	diac	ión r	eali	zada	ıs er	ı el s	itio	de o	bra.			
	4.1Desarrollar y aplicar un procedimiento para limpieza de letrinas y limpieza de suelos												
	contaminados por letrinas rotas, que evite la transferencia de contaminantes hacia las aguas												
	subterráneas y los suelos aledaños.												
Construcción	<b>4.2</b> Aplicar las remediaciones con los residuos peligrosos durante la construcción de la obra.												
Operación y	<b>4.3</b> Aplicar las medidas del Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO) en lo que se refiere												
Mantenimiento	a limpieza de derrames de productos químicos y el procedimiento de manejo integral de												
wanteniiniento	residuos, para evitar la transferencia de contaminantes al suelo y agua.												
	<b>4.4</b> Capacitar al personal participante en la obra para la aplicación de los procedimientos												
	mencionados y proporcionar el equipo de protección personal necesario.												
	5. Quema de desechos o desperdicios dentro o fuera de la obra.												
	<b>5.1</b> Supervisar y capacitar al personal sobre la prohibición de la quema de desechos o			_									
	desperdicios dentro y fuera de la obra.												





Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>5.2</b> La disposición final de todos los tipos de desechos será realizada únicamente en sitios												
autorizados, alejados de posibles fuentes de abastecimiento de agua.												
6. Generación y acumulación de residuos sólidos y de construcción en el sitio de la obra.												
<b>6.1</b> Evitar la de desechos y/o materiales de construcción sobre aceras y/o vías públicas,												
asegurando de esta manera el libre tránsito de peatones. Asimismo, el contratista deberá												
abstenerse de apilar desechos en cursos de agua en áreas verdes o cualquier otro sitio no												
autorizado por la UMA respectiva.												
7. Traslado de desechos sin la protección adecuada, causando dispersión de los mismos en la	vía.											
<b>7.1</b> Trasladar material de desecho usando carpas que eviten la dispersión de los mismos.												
7.2 Colocar una cubierta de lona u otro material al medio de transporte que lleve los residuos												
al sitio autorizado por la municipalidad.												

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 2. PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS

El Reglamento para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos Acuerdo Ejecutivo Numero 1567-2010, artículo 16 establece la clasificación y composición de los residuos según su manejo y origen en: especiales, no especiales e inertes cada una de estas categorías tiene a su vez y de acuerdo al origen de cada uno la siguiente subclasificación:

Tabla 18. Clasificación de residuos sólidos según su manejo y origen

Especiales	No especiales	Inertes
Domésticos	Domésticos	Construcción
Industriales/comerciales	Industriales/comerciales	Demolición
Hospitalarios		Desastres naturales
radioactivos		

El subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable Ubicado en Rio Negro Municipio Dulce Nombre de Culmi, Departamento de Olancho, propone la reposición completa del sistema de agua potable, debido a que el sistema existente se encuentra deteriorado pues ya ha cumplido su vida útil, y la fuente de agua no suministra la cantidad necesaria a las comunidades, se contempla la construcción de una nueva de la línea de conducción, obra de toma, red de distribución y tanque de almacenamiento, de igual manera se incluyen la construcción de estructuras para su funcionamiento como un desarenador, tanques rompecarga, cruces aéreos, instalación de válvulas y elementos en la línea de conducción y red de distribución para el funcionamiento adecuado del sistema

El subproyecto Reposición del Sistema de Agua potable como resultado de las actividades que se van a realizar, tiene previsto la generación de desechos de tipo especiales industriales/comerciales: i) residuos que, debido a sus dimensiones, no son adecuados para ser recolectados y transportados por los servicios municipales convencionales. ii) envases, recipientes, embalajes o empaques que contiene residuos peligrosos y suelos que hayan sido contaminados, iii) lodos provenientes del tratamiento de las aguas residuales domesticas e industriales. (Artículo 17(b) del Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos).

Las empresas contratadas para operaciones de transporte de residuos especiales deberán contar con un permiso ambiental. La disposición final de lodos provenientes de las plantas de tratamiento, desazolve de presas se debe llevar a cabo en celdas o lugar independiente aprobado por la municipalidad para evitar la mezcla con otros residuos. (Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos)

#### 1. Objetivo

Establecer los procedimientos que permitan el adecuado manejo de los efluentes residuales en la fase de construcción, lo cual evitará contaminación de los cuerpos de agua superficiales y subterráneos, así como los suelos sobre los cuales se construirá el subproyecto, asentado en el estricto cumplimiento de los requerimientos ambientales establecidos en las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, tanto nacionales como internacionales.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 2. Tipo de Medida

Se han identificado los impactos considerados por la producción de residuos líquidos que se pueden generar durante la ejecución de este subproyecto, para los cual se establecieron medidas de prevención y mitigación las cuales deben ser estrictamente cumplidas por el contratista y verificadas por la supervisión del proyecto y la UMA. Al final de este documento se presenta un cuadro con las medidas aplicables al proyecto detallando la etapa de aplicación, Medidas de cumplimiento, medios de verificación, responsable de implementación y un cronograma.

#### 3. Etapa de aplicación

Construcción, Operación

#### 4. Impactos considerados

Afectación de la calidad ambiental por disposición inadecuada de efluentes, incluyendo la contaminación de suelo, contaminación de agua superficial y subterránea, generación de olores ofensivos, la alteración al paisaje y afectación en la salud humana.

#### 5. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

El Procedimiento de Gestión de residuos (íquidos (efluentes) no peligrosos y peligrosos, incluirá:

**Generación**. Se debe estimar el volumen de generación de efluentes residuales, en base al personal que estará presente en la construcción del subproyecto y en base a las actividades a ejecutarse. Se deberán considerar acciones para la estimación de efluentes residuales durante la fase de operación de aquellas actividades que generen residuos líquidos durante su operación. En el caso de aquellos subproyectos asociadas al sector de agua y saneamiento se deberá de considerar la generación y posterior manejo de lodos.

**Reducción**. Minimizará la cantidad de efluentes residuales a tratar, transportar y/o disponer en los lugares adecuados, lo cual se traducirá en beneficios ambientales, reducción del riesgo de contaminación y reducción de costos en el manejo.

**Reutilización**. La reutilización de los efluentes residuales se llevará a cabo a fin de alargar su vida útil y minimizar la generación de efluentes residuales. Con este fin se realizarán las siguientes prácticas:

Los aceites y lubricantes usados (no contaminados) se usarán en los talleres como lubricantes de tipo industrial para máquinas y herramientas que no requieran lubricación final.

**Tratamiento.** Este fin se estará cumpliendo por medio de los lineamientos del Marco Legal Nacional establecido por los entes reguladores de tratamientos de residuos líquidos. Todos los residuos líquidos deberán de ser tratados de acuerdo a su composición antes de ser vertidos a los sistemas de alcantarilla o zonas de tratamiento como sea correspondiente.

**Recolección.** Se colocarán recipientes en los diferentes frentes de trabajo, así como también en los baños portátiles. A fin de facilitar la segregación y manejo de los efluentes residuales.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Bajo ninguna razón se mezclarán los efluentes residuales peligrosos con los efluentes residuales del tipo domésticos (no peligrosos).

Los recipientes a utilizar para el almacenamiento temporal de los efluentes residuales poseerán las siguientes características, entre otras:

- Ser reusables.
- Estar adecuadamente ubicados y cubiertos.
- Estar identificados en relación al uso y tipo de efluente.
- Tener adecuada capacidad.
- Poseer hermeticidad.
- Estar construidos con materiales impermeables y con la resistencia necesaria para el uso al que están destinados.

En particular y para los envases para contener efluentes residuales peligrosos estos serán rígidos, resistentes, herméticos y estarán en óptimas condiciones, que no presenten riesgos de fugas, derrames ni contaminación y ubicados en instalaciones techadas. Cada envase tendrá una etiqueta que indique el nombre del efluente, condición peligrosa con su símbolo correspondiente, estado físico, cantidad, procedencia y fecha de envasado.

**Transporte.** Se contará con vehículos adecuados, destinados a realizar las labores de transporte de efluentes residuales desde los diferentes frentes de trabajo hasta el área de almacenamiento, a ubicar en los diferentes campamentos, y desde esta última hasta el sitio de tratamiento y/o disposición final. Bajo ninguna circunstancia se transportarán efluentes residuales peligrosos en vehículos empleados para el transporte de trabajadores, alimentos, agua potable u otros bienes de consumo que puedan contaminarse con los efluentes residuales peligrosos. Tampoco se trasladará en el mismo vehículo simultáneamente efluentes residuales peligrosos incompatibles.

El transporte de efluentes residuales peligrosos se realizará con los equipos y vehículos apropiados para transportar el tipo de material de que se trate y destinado exclusivamente a este efecto, cumpliendo con las medidas de seguridad y vigilando que durante el transporte no se produzca contaminación al ambiente por fugas, derrames o accidentes. Estos vehículos contarán con un plan de mantenimiento apropiado y registrado.

**Almacenamiento**. El área de almacenamiento temporal de efluentes residuales estará ubicada en el depósito de los campamentos y se compartirá con el área de almacenamiento de residuos sólidos.

Se llevará un registro interno que indique el tipo y cantidad de efluentes residuales que entran y salen del área de almacén, fecha y hora de salida y entrada, así como también se indicará el destino de los que salen del mismo.

El piso o la superficie donde se almacenen aceites y lubricantes gastados serán impermeables, cubierto con un material no poroso que permita recoger o lavar cualquier vertido, sin peligro de infiltración en el suelo.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

**Disposición final**. El transporte hasta el sitio de disposición final se realizará siguiendo los lineamientos establecidos para el transporte desde el sitio de generación hasta el área de almacenamiento temporal. Para seguimiento y control de la carga de salida de efluentes residuales peligrosos se empleará una planilla de Seguimiento y Transporte para el registro y control de las operaciones de manejo que se realizan fuera del área de generación.

#### 6. Área de acción

Este Procedimiento se deberá aplicar en toda el área del Subproyecto y con especial énfasis en las áreas de generación, disposición o procesamiento de los efluentes.

#### 7. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este procedimiento debe ser aplicado en la etapa de pre-construcción o preparatoria para la construcción y continuar su aplicación durante toda la vida útil del subproyecto.

#### 8. Seguimiento y evaluación

El encargado ambiental del Subproyecto implementará una planilla o matriz de seguimiento en la cual registrará las acciones ejecutadas, así como otros aspectos relevantes de cada actividad.

Revisión de las condiciones contractuales para verificar la presencia de las cláusulas ambientales que regulan la ejecución de las actividades relativas al manejo de los efluentes.

Ejecución de las reuniones o charlas informativas al personal que realizará la actividad, informándoles de las actividades descritas en este procedimiento.

Se realizará la supervisión continua de las actividades indicadas en este procedimiento y se elaborará un reporte mensual en el cual también se incluyan los indicadores señalados anteriormente. Los resultados formarán parte de los reportes semestrales de cumplimiento oficiales con la frecuencia requerida para los Informes de Cumplimiento Ambiental para la UEP del subproyecto. Los reportes de monitoreos y el registro de todas las actividades realizadas deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### Gestión Integral de Residuos Líquidos

Etapa	Actividades	Riesgos y Posibles Impactos Ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
Construcción	Derrame de sustancias peligrosas en el suelo.	Transferencia de contaminantes al suelo y a cuerpos de agua superficiales y subterráneos por infiltración de derrames o por arrastre con el agua de lluvia.	<ul> <li>Capacitar en el manejo de derrames de sustancias peligrosas, y supervisar a los trabajadores para su cumplimiento.</li> <li>Asegurar que los medios de transporte de materiales y residuos sólidos no estén contaminando los suelos por derrames de líquidos.</li> <li>Aplicar el PSSO y el Plan de atención a emergencias.</li> </ul>	Informe de la capacitación con fotografías, listas de asistencia de los participantes  Copia de los reportes del mantenimiento brindado a la maquinaria	Empresa contratista con la colaboración de la empresa supervisora y la UGA Empresa contratista.
Construcción	Depósito de líquidos en fuentes de abastecimiento de agua.	Transferencia de contaminantes a fuentes de abastecimiento de agua y a suelos regados con agua contaminada, con probable afectación a flora y fauna asociados.	<ul> <li>Evitar derramar desechos líquidos como pintura, solventes, mezcla de concreto, combustibles, aceites y otros hidrocarburos en las microcuencas de este Sub proyecto especialmente si se utilizan como fuente de abastecimiento de agua potable.</li> <li>Para los residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistemas hidrosanitarios, establecer los lineamientos para la disposición final, incluyendo aguas.</li> <li>residuales y lodos generados por la limpieza.</li> <li>Los residuos líquidos deben ser tratados antes de su eliminación o envasados y eliminados en el sitio autorizado para este fin.</li> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el cumplimiento de este procedimiento.</li> </ul>	Fotografías del taller y registros del mantenimiento brindado por la empresa.  Fotografías de los envases y áreas destinadas para la gestión de residuos líquidos  Informe de capacitación, fotografías y listas de los participantes	Empresa contratista.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y Posibles Impactos Ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
Construcción Mantenimiento y Operación.	Estancamiento de líquidos en zonas transitadas por personas.		<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de gestión integral de residuos líquidos</li> <li>Usar bomba achicadora que reduzca la acumulación de aguas que generen proliferación de vectores y accidentes en el sitio de la obra.</li> <li>Realizar obras ingenieriles.</li> </ul>	Informe de la capacitación incluyendo fotografías, listas de asistentes de los participantes  Fotografías de las obras incluidas en los informes generados por el especialista ambiental	Empresa constructora
	Manejo inadecuado de desechos líquidos tóxicos.	Transferencia de contaminantes al suelo y a cuerpos de agua superficiales y subterráneos por infiltración de derrames o por arrastre con el agua de lluvia, o por disposición de residuos líquidos tóxicos en cuerpos de agua o cañadas y en general en sitios no autorizados, con afectación a la flora y fauna asociados a los cuerpos de agua	<ul> <li>Asegurar que los sobrantes de pinturas, aceites o hidrocarburos sean almacenados en la bodega de almacenamiento.</li> <li>Para los Residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistema hidrosanitarios, establecerá lineamientos para su manejo y disposición final, incluyendo aguas residuales y lodos Generados por la limpieza.</li> <li>Proporcionar el equipo de protección personal y los insumos necesarios para la protección de los trabajadores</li> </ul>	Bodega impermeabilizada con envases para el óptimo almacenamiento de los residuos Fotografías de los trabajadores utilizando las EPP, registro de entrega y compra de las EPP	Empresa contratista
	Generación y disposición inadecuada de aguas residuales.	Contaminación al manto freático, reducción de la calidad del agua y alteraciones en la biodiversidad acuática.	<ul> <li>Instalar una letrina por 10 trabajadores y asegurar su limpieza y mantenimiento, en los sitios de intervención en cuanto haya presencia de trabajadores, en especial cuando se encuentren en reparación los servicios habituales.</li> <li>Asegurar que en la bodega se tenga almacenamiento de agua en barriles para múltiples usos de limpieza.</li> </ul>		

159





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Cronograma de Implementación

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad												
	1. Derrame de sustancias peligrosas en el suelo.												
	1.1 Capacitar en el manejo de derrames de sustancias peligrosas, y supervisar a los trabajadores para su												
	cumplimiento.												
	1.2 Asegurar que los medios de transporte de materiales y residuos sólidos no estén contaminando los												
	suelos por derrames de líquidos.												
	1.3 Aplicar el PSSO y el Plan de atención a emergencias.												
	2. Depósito de líquidos en fuentes de abastecimiento de agua.												
Construcción	2.1 Evitar derramar desechos líquidos como pintura, solventes, mezcla de concreto, combustibles, aceites												
	y otros hidrocarburos o cualquier fuente de agua superficial especialmente si se utilizan como fuente de												
	abastecimiento de agua potable.												
	2.2 Para los residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistemas hidrosanitarios,												
	establecer los lineamientos para la disposición final, incluyendo aguas residuales y lodos generados por												
	la limpieza.												
	2.3 Los residuos líquidos deben ser tratados antes de su eliminación o envasados y eliminados en el sitio												
	autorizado para este fin.												
	2.4 Supervisar y capacitar a los trabajadores para el cumplimiento de este procedimiento.												
Construcción, Operación	3. Estancamiento de líquidos en zonas transitadas por personas.												
y Mantenimiento	<b>3.1</b> Indicar que las aguas servidas se canalizan a través de la conexión domiciliar municipal o manejados												
	por medio de un sistema de fosa séptica (fosa más filtro) que canalice el vertido de los desechos líquidos.												
	<b>3.2</b> Supervisar y capacitar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de gestión integral de residuos líquidos.												
	3.3 Construir Cunetas, cajas de registro de agua y saneamiento, canalización de aguas lluvias.												
	3.3 Constrair Curietas, cajas de registro de agua y sariearmento, carianzación de aguas nuvias.												
	3.4 Dar mantenimiento continuo a los drenajes, aguas estancadas y barriles que contengan agua en el												
	sitio de intervención, para evitar la proliferación de vectores.												
	4. Manejo inadecuado de desechos líquidos tóxicos												
	<b>4.1</b> Asegurar que los sobrantes de pinturas, aceites o hidrocarburos sean almacenados en la bodega de												
Construcción	almacenamiento.												
	<b>4.2</b> Para los residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistemas hidrosanitarios,												
	establecerá lineamientos para su manejo y disposición final, incluyendo aguas residuales y lodos												
	generados por la limpieza.												





Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3 Proporcionar el equipo de protección personal y los insumos necesarios para la protección de los												
trabajadores												
5. Generación y disposición inadecuada de aguas residuales.												
5.1 Instalar una letrina por 10 trabajadores ) y asegurar su limpieza y mantenimiento, en los sitios de												
intervención en cuanto haya presencia de trabajadores, en especial cuando se encuentren en reparación												
los servicios habituales												
<b>5.2</b> Limpieza de fosas sépticas. En el caso que aplique.												
<b>5.3</b> . Asegurar que en la bodega se tenga almacenamiento de agua en barriles para múltiples usos de												
limpieza												





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 3. PROCEDIMIENTO MANEJO DE MATERIALES

Después de haber realizado la visita de evaluación del proyecto Reposición Sistema De Agua Potable ubicado en La Colonia y Marañones, Municipio De Dulce Nombre De Culmi, Departamento De Olancho y verificar la situación actual que viven los pobladores, se propone la reposición completa del sistema de agua potable, debido a que el sistema existente se encuentra deteriorado pues ya ha cumplido su vida útil, y la fuente de agua no suministra la cantidad necesaria a las comunidades, se contempla la construcción de una nueva de la línea de conducción, obra de toma, red de distribución y tanque de almacenamiento, de igual manera se incluyen la construcción de estructuras para su funcionamiento como un desarenador, tanques rompecarga, cruces aéreos, instalación de válvulas y elementos en la línea de conducción y red de distribución para el funcionamiento adecuado del sistema.

#### **OBRA TOMA:**

La estructura que se construirá está compuesta por el vertedero, rejilla, tubería de salida y tubería de limpieza de acuerdo las dimensiones propuestas en planos tipo conforme al caudal de diseño (QMD=145.96 GPM). Debido a la naturaleza de emergencia de los proyectos, se utilizaron parámetros tipo FHIS adecuados a las características de este proyecto. Con respecto a la comunidad de Yorito, es importante mencionar que durante la construcción de la nueva obra toma, se conectará la tubería existente que abastece a dicha comunidad a la obra de captación propuesta, no se incluye la construcción de una línea de conducción en este diseño pues ellos ya cuentan con un sistema que se encuentra en buen estado.

#### **LINEA DE CONDUCCION:**

La línea de conducción de agua potable por gravedad corresponde al tramo de tubería que se encuentra entre la obra de captación y el tanque de almacenamiento. La tubería se diseñó para que transporte un caudal de 145.96 GPM.

Se propone la construcción de una nueva línea de conducción de aproximadamente 13 km de longitud que deberá incluir todas las estructuras o elementos necesarios para un diseño optimo, como se mencionan a continuación:

- Construcción de cruces aéreos.
- Construcción de tanques rompecarga donde lo requiera el diseño.
- En tramos donde la tubería quede expuesta colocar tubería de HFD.
- Colocación de válvulas de aire y de limpieza.

En base a lo anterior el subproyecto utilizará una serie de materiales y equipo necesario para realizar las obras descritas, la memoria técnica del Subproyecto cuenta con la información detallada brindando una descripción y presupuesto por actividad y por insumo.

Para evitar que el almacenamiento del material y equipo a utilizarse genere impactos negativos en la zona de la Microcuenca Subirana, el área destinada para almacén o acopio de material por la empresa contratista del subproyecto deberá tomar en cuenta el procedimiento descrito a continuación para evitar o mitigar los impactos generados por el manejo de material y equipo de construcción, si aplica y es necesario se deberá trabajar en conjunto con otros procedimientos que forman parte integral de este PGAS.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

En caso de que el Subproyecto compre material de construcción, la empresa contratista deberá asegurarse que la empresa o lugar donde se realizará la compra tenga el permiso ambiental correspondiente para vender material, de igual forma se deberá registrar las cantidades del material comprado y acarreado al sitio del subproyecto y tomar las medidas descritas en este procedimiento para el correcto acarreo del material.

Si el Subproyecto utiliza el banco de material, proporcionado por la Alcaldía la empresa contratista con el apoyo de la supervisión deberán solicitar a la UMA el permiso y obtener los lineamientos necesarios para la explotación del banco autorizado por parte de INHGEOMIN. Y el especialista de la empresa contratista y supervisión en compañía de un representante de la UMA deberán realizar visitas periódicas según estimen necesario para verificar el cumplimiento de los lineamientos.

#### 1. Objetivos

Establecer recomendaciones para la obtención, protección y resguardo de los materiales y equipos de construcción. Proveer recomendaciones para la seguridad de las infraestructuras de los subproyectos.

#### 2. Impactos considerados

Afectación de la calidad ambiental por disposición de equipos y materiales

#### 3. Tipo de Medida

Prevención

#### 4. Etapa de aplicación

Pre-construcción, Construcción, Operación (subproyecto Reposición sistema de agua potable, Dulce nombre de Culmi-Marañones La Colonia).

#### 5.Impactos considerados

Adquisición y uso de materiales locales que aseguren la sostenibilidad ambiental.

Afectación de la calidad ambiental por disposición de equipos y materiales.

#### 6. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

Esta actividad se aplicará las siguientes medidas:

#### 7. Adquisición de Material

La compra del material de construcción y materia prima que será necesaria para los subproyectos, deberán ser de procedencia sustentable ambientalmente. Por ejemplo, la extracción de materias primas y procesos de producción (si aplica) deben ser realizados a distancias estipuladas en la normativa nacional y su objetivo sería la reducción de emisiones de CO2.

#### 8. Seguridad en la infraestructura del subproyecto

Entre los riesgos a los que están expuestas las personas cuando accede a las instalaciones de construcción de los subproyectos pueden citarse los siguientes:





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Traumatismo físico por fallo de edificación.
- Quemaduras e inhalación de humo en caso de incendio.
- Lesiones sufridas como consecuencia de caídas o contacto con maquinaria pesada.
- Alteraciones del sistema respiratorio causadas por polvo, humos u olores nocivos.
- Exposición a materiales peligrosos.

El momento en que mejor se puede lograr la reducción de los posibles riesgos, es durante la fase de diseño, en la que se pueden introducir modificaciones más fácilmente al diseño estructural, la distribución y el emplazamiento del subproyecto. Deben tenerse en cuenta las siguientes medidas en las fases de planificación, selección del emplazamiento y diseño de un subproyecto:

- Delimitar la zona con cinta de seguridad u otros métodos de separación física que sirvan para el emplazamiento el subproyecto y la protección al público de los principales riesgos asociados a incidentes con materiales peligrosos o por fallos en el proceso, así como de las molestias relacionadas con ruidos, olores y otras emisiones Incorporación de criterios técnicos de seguridad y selección de emplazamiento para prevenir accidentes causados por riesgos naturales como terremotos, maremotos, viento, inundaciones, corrimientos de tierra e incendios.
- Todas las edificaciones y actividad del subproyecto deben estar diseñadas de acuerdo con criterios técnicos y de diseño basados en los riesgos específicos del lugar del emplazamiento, en particular, aunque no exclusivamente, actividad sísmica estabilidad del terreno, intensidad de los vientos y otras cargas dinámicas.
- Aplicación de códigos y normativas de construcción locales de reconocimiento internacional para asegurar que las edificaciones están diseñadas y construidas de acuerdo con la buena práctica de arquitectura e ingeniería, incluidos los aspectos de la prevención de incendios los planes de emergencia en caso de incendio.

Los códigos internacionales, como los compilados por el International Code Council (ICC), tienen como objeto regular el diseño, la construcción y el mantenimiento de una edificación y contienen orientación detallada sobre todos los aspectos de la seguridad en la construcción, incluyendo metodología, mejores prácticas y cumplimiento del requisito del registro documental. Dependiendo de la naturaleza del subproyecto, se deberán seguir las guías proporcionadas por el ICC o bien otros códigos similares, con respecto a:

- Estructuras existentes
- Suelo cimentación
- Nivelación del emplazamiento
- Diseño estructural
- Requisitos específicos basados en el uso y la ocupación que se le va a dar
- Accesibilidad y medios de salida
- Tipos de construcción
- Diseño y construcción de tejados
- Construcción ignífuga
- Construcción resistente a las inundaciones





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Materiales de construcción
- Ambiente interior
- Sistemas mecánicos, eléctrico y de fontanería
- Sistemas de prevención de incendios
- Medidas de protección durante la construcción
- Invasión del derecho de paso público

Si bien no es factible la realización de grandes modificaciones de diseño durante la fase de construcción de un subproyecto, se pueden realizar análisis de riesgos para identificar las oportunidades de reducir las consecuencias de un fallo o un accidente. Algunos ejemplos de actuaciones de manejo aplicables al almacenamiento y uso de materiales peligrosos son:

- Reducir inventarios de materiales peligrosos mediante la introducción de cambios en el manejo de inventarios y el proceso destinados a reducir en gran parte o eliminar las consecuencias de una posible fuga fuera de la planta.
- Mejorar el proceso de interrupción de operaciones y la contención secundaria para reducir la cantidad de material que escape de la contención y reducir la duración de la fuga.
- Reducir la probabilidad de que se produzcan fugas, explosiones, derrames e incendios introduciendo mejoras en las operaciones y los sistemas de control, así como en las actividades de mantenimiento e inspección.

#### 9.Área de acción

Estas medidas se llevarán a cabo en todas las áreas intervenidas por el subproyecto Rehabilitación sistema de agua potable .

#### 10. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este procedimiento será aplicado en las etapas de pre-construcción y construcción del subproyecto y de ser requerido por el tipo de actividad durante la etapa de operación.

#### 11. Seguimiento y evaluación

El Especialista Ambiental de la UEP con el apoyo del especialista ambiental de la supervisión y empresa contratista implementará una matriz de seguimiento en la cual registrará las acciones ejecutadas, así como otros aspectos relevantes de cada actividad.

Para el seguimiento y evaluación de este Procedimiento se sugiere supervisar:

- Revisión de las condiciones contractuales para verificar la presencia de las cláusulas ambientales que regulan la ejecución de las actividades de control de emisiones.
- Ejecución de las reuniones o charlas informativas al personal que realizará la actividad, informándoles de las actividades descritas en este procedimiento.
- Verificar estado de mantenimiento de equipos y maquinarias.
- Vigilancia de regulaciones de velocidad.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PRE

Se realizará la supervisión continua de las actividades indicadas en este procedimiento y se elaborará un reporte mensual. Los resultados formarán parte de los reportes semestrales de cumplimiento oficiales con la frecuencia requerida para los Informes de Cumplimiento Ambiental para la UEP. Los reportes de monitoreos y el registro de todas las actividades realizadas deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Manejo de Materiales

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
Construcción	Utilización de materiales de construcción.	Daño al suelo, vegetación y fauna asociada en el sitio usado como banco de material. Probabilidad de deslizamientos por taludes inestables generados por extracción de materiales como arena y grava.	<ul> <li>El contratista deberá obtener el material necesario, de un banco de material autorizado por la Municipalidad.</li> <li>Supervisar que el contratista utilice únicamente materiales provenientes del banco de materiales autorizados y conservar los comprobantes correspondientes.(si aplica la extracción de material)</li> </ul>	Copia del permiso. Informe de cumplimiento de los lineamientos con fotografías y demás medios de verificación necesarios	Empresa contratista
Construcción	Administración deficiente de los materiales de la obra.	Generación de residuos por problemas de almacenamiento de los materiales de la obra.  Transferencia de contaminantes a suelo y agua por aumento en la generación de residuos de materiales, dispersión por el sitio de obra y falta de resguardo adecuado de dichos residuos.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el adecuado Manejo de Materiales y Equipos de Construcción.</li> <li>De requerirse compra de material de acuerdo con las necesidades de la obra y sin excedentes, cuantificar el volumen adecuado para evitar que terminen convirtiéndose en residuo como consecuencia del "no uso" o de "sitio de almacenamiento saturado que implique impactos de calidad del aire y obstáculo de circulación para los peatones.".</li> <li>Asignar áreas de almacenamiento temporal de materiales cercanas a los frentes de trabajo, debidamente delimitadas y señalizadas, y utilizar los materiales siguiendo rigurosamente la programación de</li> </ul>	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las que fueron capacitados. Copia del registro del cálculo de material. Fotografías del sitio de acopio demostrando el correcto manejo de material Fotografías del área	Empresa constructora





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			las actividades establecidas		
Construcción	Materiales desordenados y mal ubicados del sitio de almacenamiento.	Estancamiento de material por lluvias y contaminación a la calidad del aire por emisiones.	<ul> <li>conforme al diseño del subproyecto.</li> <li>Desarrollar y aplicar un Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO), que incluya seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de los procedimientos.</li> <li>Mantener ordenados los materiales dentro de la bodega, separados por tipo y peligrosidad.</li> <li>Colocar la señalización de riesgos necesaria y los rótulos que indiquen el contenido de cada contenedor o recipiente.</li> </ul>	Informe de cumplimiento del PSSO con fotografías y demás medios de verificación que apliquen.	Empresa constructora
Construcción	Derrame de productos químicos por almacenamiento inadecuado.	Transferencia de contaminantes al suelo y aguas subterráneas y superficiales, por infiltración o por arrastre de la lluvia, de derrames de productos químicos almacenados.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores del procedimiento establecidos dentro del PSSO.</li> <li>Evitar el uso de zonas verdes para el almacenamiento temporal de materiales de construcción establecidos en el Plan de atención de emergencias.</li> </ul>	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las que fueron capacitados	Empresa constructora
Construcción	Almacenamiento de materiales de construcción al aire libre, expuestos al sol y lluvia.	Transferencia de contaminantes al suelo y aguas superficiales por dispersión y arrastre debido al viento y a las aguas de lluvia.  Material de construcción disperso en la calle.	Supervisar y capacitar a los trabajadores para que se establezca la obligación de asignar áreas específicas con delimitación y señalización, dentro del sitio de obra, y cubrir los materiales almacenados para prevenir la dispersión de sus residuos, así como	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las medidas	Empresa contratista





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
ir	Uso de las instalaciones ntervenidas como sitio de almacenamiento.		la posibilidad de derrames sobre suelo desnudo.  Supervisar a los trabajadores de las acciones a seguir para la seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra y que están contenidas en el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción y PSSO. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de estos procedimientos.  Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre los requisitos mínimos para garantizar la calidad de los materiales almacenados y las características de los sitios de almacenamiento.  El sitio de almacenamiento de materiales deberá contar con:  Agua destinada para consumo humano que cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Técnica Para la Calidad de Agua Potable, publicada en el Diario Oficial La Gaceta el 04 de octubre de 1995.  Letrinas portátiles para la disposición de excretas generadas por los constructores, las que recibirán mantenimiento y desinfección periódica.  Contar con un botiquín en el área	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las medidas en las que fueron capacitados. Informe de cumplimiento del PSSO con fotografías y demás medios de verificación que apliquen. Informe de cumplimiento con fotografías y demás medios de verificación que apliquen apliquen	Empresa contratista con el apoyo de la supervisión .





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			abastecido con los medicamentos y		
			materiales necesarios para atender		
			emergencias en caso de accidentes		
			laborales.		
			Contar con extintores en el área de		
			trabajo y capacitar a los		
			trabajadores de su uso.		





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Cronograma de implementación.

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad												
	1.UTILIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.												
	1.1 El contratista deberá obtener el material necesario, de un banco de material autorizado por la Municipalidad.												
	1.2 Supervisar que el contratista utilice únicamente materiales provenientes del banco de materiales autorizados y												
	conservar los comprobantes correspondientes. (si aplica la extracción de material).												
	2. ADMINISTRACIÓN DEFICIENTE DE LOS MATERIALES DE LA OBRA											·	
	2.1 Supervisar y capacitar a los trabajadores para el adecuado Manejo de Materiales y Equipos de Construcción.												
	2.2 De requerirse compra de material de acuerdo con las necesidades de la obra y sin excedentes, cuantificar el volumen												
	adecuado para evitar que terminen convirtiéndose en residuo como consecuencia del "no uso" o de "sitio de												
	almacenamiento saturado que implique impactos de calidad del aire y obstáculo de circulación para los peatones.												
	2.3 Asignar áreas de almacenamiento temporal de materiales cercanas a los frentes de trabajo, debidamente												
Construcción	delimitadas y señalizadas, y utilizar los materiales siguiendo rigurosamente la programación de las actividades												
Construction	establecidas conforme al diseño del subproyecto.												
	3 MATERIALES DESORDENADOS Y MAL UBICADOS DEL SITIO DE ALMACENAMIENTO.		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						
	3.1 Aplicar el Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO), que incluya seguridad en el almacenamiento de materiales												
	dentro de la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de los procedimientos												
	3.2 Mantener ordenados los materiales dentro de la bodega, separados por tipo y peligrosidad												
	3.3 Colocar la señalización de riesgos necesaria y los rótulos que indiquen el contenido de cada contenedor o recipiente.												
	4. DERRAME DE PRODUCTOS QUÍMICOS POR ALMACENAMIENTO INADECUADO.												
	4.1 Supervisar y capacitar a los trabajadores del procedimiento establecidos dentro del PSSO.												
	4.2 Evitar el uso de zonas verdes para el almacenamiento temporal de materiales de construcción establecidos en el Plan de atención de emergencias.												
	Plan de atención de emergencias.												





Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. ALMACENAMIENTO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN AL AIRE LIBRE, EXPUESTOS AL SOL Y LLUVIA.												
<ul> <li>5.1 Supervisar y capacitar a los trabajadores para que se establezca la obligación de asignar áreas específicas con delimitación y señalización, dentro del sitio de obra, y cubrir los materiales almacenados para prevenir la dispersión de sus residuos, así como la posibilidad de derrames sobre suelo desnudo.</li> <li>5.2 Supervisar a los trabajadores de las acciones a seguir para la seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra y que están contenidas en el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción y PSSO. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de estos procedimientos.</li> </ul>												
6. USO DE LAS INSTALACIONES INTERVENIDAS COMO SITIO DE ALMACENAMIENTO.										•		
<ul> <li>6.1 El sitio de almacenamiento de materiales deberá contar con:         <ul> <li>Agua destinada para consumo humano que cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Técnica Para la Calidad de Agua Potable, publicada en el Diario Oficial La Gaceta el 04 de octubre de 1995.</li> <li>Letrinas portátiles para la disposición de excretas generadas por los constructores, las que recibirán mantenimiento y desinfección periódica.</li> <li>Contar con un botiquín en el área de trabajo, mismo permanecerá abastecido con los medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales.</li> <li>Contar con extintores en el área de trabajo y capacitar a los trabajadores de su uso.</li> </ul> </li> </ul>												



#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

CRÉDITO AIF No. 6822-HN

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 4. PROCEDIMIENTO PARA LA GESTIÓN DE BANCO DE MATERIALES

Las normas que regulan este procedimiento están contenidas en la Ley General de Minería y su Reglamento y leyes conexas. En caso de que el subproyecto requiera utilizar un banco de préstamo deberá seguir los siguientes lineamientos en las diferentes etapas sin limitarse a ellos.

Procesos de solicitud para obtener un permiso de bancos de préstamo.

- 1. Solicitud presentada por el Alcalde Municipal, Secretario de Estado, Directores Regionales, Dirección General de Carreteras, Dirección General de Obras Públicas, otras dependencias públicas, indicando responsable de la ejecución del proyecto y, proporcionando toda la información pertinente.
- 2. Perfil Técnico del Proyecto en concordancia al formato establecido por la Autoridad Minera y otros requisitos necesarios en cada caso concreto.

La Autoridad Minera realizará las inspecciones de control y seguimiento en base a los lineamientos técnicos o normas técnicas, evaluando aspectos ambientales, sociales y los volúmenes de material extraído.

Si la Autoridad Minera de oficio emite lineamientos técnicos O normas técnicas, por no mediar solicitud de parte, requerirá para ese efecto, toda la información necesaria y, es de carácter obligatorio que le sea proporcionada por la dependencia correspondiente.

Tabla 19. Matriz de Procesos para Emisión De Normas Técnicas Para Explotación de Bancos de Materiales.

No.	Paso	Descripción	Requisito	Responsable.
	Ingreso de Solicitud del	El contratista ingresa Solicitud	Memoria descriptiva con	Empresa
1	banco de préstamo al Proyecto de Recuperación -PRE-FHIS	mediante oficio a la Unidad Ejecutora del PRE.	base a los requisitos solicitados en artículo 26 de la Ley de Minería adjunto forma IHGM UDS 058 INHGEOMIN.	Contratista - PRE
2	Revisión de la documentación para la solicitud	PRE-revisa mediante Checklist Interno para verificar si el banco no está dentro de área protegida o concesionado	Lista de verificación	Ambiental - PRE
3	Perfil de Solicitud Revisada. Si no hay observaciones	Elaboración de Oficio para remisión del Perfil de apertura ha INHGEOMIN.	Perfil de solicitud de apertura con Coordenadas NAT 27.	Ambiental - PRE
4	Perfil de Solicitud Revisada Si hay observaciones	Ambiental-PRE elaborará Oficio solicitando Correcciones o Complementación de Información del Perfil de Apertura del Banco.	Perfil con las correcciones	Ambiental - PRE
5	Envió de Solicitud haSecretaria General INHGEOMIN.	PRE-remite perfil de apertura mediante oficio en el cual solicita inspección para emisión de lineamientos Técnicos. INHGEOMIN da un Numero al expediente.	Oficio de Solicitud	Ambiental - PRE
6	INHGEOMIN envía la planificación de gira vía correo electrónico	Ambiental-PRE Solicita la Logística necesaria para realizar la inspección.	Logística	Ambiental- PRE





7	Gira de inspección en conjunto con INHGEOMIN	INHGEOMIN realizá inspección de campo con el objetivo de comprobar el estado ambiental técnico y jurídico del banco.	Identificación del banco solicitado.	Empresa Contratista Adjudicada,
8	Elaboración de informe	Elaboración de Dictamen e Informe Técnico Normativa Técnica para la extracción del banco solicitado	Visita de campo realizada y mapa elaborado.	INHGEOMIN.
9	Revisión de Informe y Normativa Técnica proporcionadas, Elaboración de Dictamen.	La jefatura coteja la información proporcionada para aprobación y firma del Dictamen.	Informe elaborado y firmado por Técnico INHGEOMIN.	INHGEOMIN.
10	Envió del Expediente a Secretaria General		Dictamen e Informe Técnico Normativa	INHGEOMIN.
11	Recepción -PRE	PRE-Recibe Dictamen, Informe y Normativas Técnicas.		Secretaria General - INHGEOMIN.
12	Revisión de los Informes Técnicos emitidos por INHGEOMIN Si no hay observaciones se Procede a Elaborar Borrador de Acuerdo de Apertura del banco de material	Remisión de Borrador de Acuerdo de Apertura ha Secretaria General-SIT	Dictamen Informe Técnico Normativa Técnica.	Especialista Ambiental- PRE
13	Firma del Secretario General de SIT	Especialista Ambiental PRE- remite el Borrador de Acuerdo para su firma.	Acuerdo Elaborado	Secretaria General -SIT
14	Remisión del Acuerdo al despacho del Ministro	El ministro firma el Acuerdo de Apertura.	Acuerdo Firmado	Ministro SIT
15	Remisión del Acuerdo a PRE.			Secretaria General -SIT
16	Notificación del Acuerdo de Apertura al Contratista para su respectiva publicación.			Especialista PRE.
17	Publicación del Acuerdo de Apertura			Empresa Contratista adjudicada.



### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

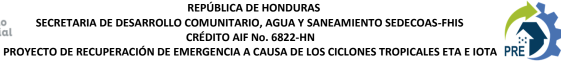


Tabla 20. Forma -IHGM-UDSO58 solicitud banco de materiales

Fecha de Ingreso			F	ORMA	A-IHGN	M-UDS	5058		
									BX
					Codigo A	signado r	or INHGEOM	N	- Toron
					Codigo	GIRLIAGO F	JOI IN HOLDOWN	N .	
Nombre del F	Proyecto	Estatal							
Nombre del E	Becutor	del Proye	cto						
ugar de Ejec	ucion de	l Proyect	٥						
Nombre del 0	Consulto	r						Telefono	
								Email	
				Descripcio	on de Ban	cos de Int	teres		
are de		I that are at 6 a	n Aproximad		Tine d			Malara da	
No de Bancos	Latitud			DEPTO		e Banco Seco	No de Hoja	Volumen de Material a Extraer	
bancos	20100	COT INTERIOR	Municipio	DEFIO	Aluviai	3600	Cartografica	iviaterial a EXTraer	
					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
i									
Descripcion d / Equipo a Ut Extracción									
Observacione	es								
									Pagina 2 de
Firma del Co									532
o Ejecut	tor								
					m Heo Int	erno de II	NHGEOMIN		
				ra	12 030 1110	erno de n	Tracolvina		
Visto Bue	eno					Obse	rvaciones		
Departamen							tamento de		
Catastr						-	o (si las hay)		
							,		
STATUS				Fecha					
	nspeccio			recria	1				
Nomas Tec	-				1				
ler. Contro					1				
					1				
2do, Contro				1	1				
2do. Contro	Terre			l	ı				

#### **CONTROL Y SEGUIMIENTO.**





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PR

Con Base a las Normativas Técnicas emitidas por INHGEOMIN se realizan Controles y seguimientos a cada 2 meses para verificar el Cumplimiento de los Lineamientos Técnicos emitidos.

Tabla 21. Ficha de verificación de control y seguimiento bancos secos y aluviales.

Nombre del Proy								
Empresa Contrati								
Empresa Supervis	sora:							
Aprobado Media	nte Acuerdo No:							
Especialista PRE:								
Ubicación y estac	ión del Banco:							
Coordenadas								
Constancia o Lice	ncia Ambiental							
Expediente INHG	EOMIN							
Banco Inspeccionado			Aplic	C	umple	Veri	ficado	Observa ciones
		-	Si N	o Si	i No	Si	No	
No	Lineamiento técnico							
l1	labores de extracción mientras	s sin la						
	Resolución de la Secretaria de Infrae	estructura						
	y Servicios							
	Observ	aciones						
	Conclu	usiones						

Se adjunta Lista de Asistencia .

Tabla 22. Ficha de cierre de Bancos de Préstamo

No.	Paso	Descripción	Requisito	Responsable.
1	Ingreso de Solicito de Cierre a PRE-FHIS.	El contratista ingresa Solicitud de cierre mediante oficio a la Unidad Ejecutora del PRE.	Informe de Cierre del banco de Material	Empresa Contratista - PRE
2	Revisión de la documentación para la solicitud del Cierre del banco	PRE-revisa mediante Checklis Interno la Solicitud de Cierre	Lista de verificación	Ambiental - PRE





3	Perfil de Solicitud de Cierre Revisada Si no hay observaciones	Elaboración de Oficio para remisión del Perfil de cierre ha INHGEOMIN.	Perfil de solicitud de Cierre.	Ambiental - PRE
4	Perfil de Solicitud Si hay observaciones	Ambiental-PRE elaborará solicitará Correcciones o Complementación de Información del Perfil de cierre del Banco. Ha empresa constructora	Perfil con las correcciones	Ambiental - PRE
5	Envió de Solicitud ha Secretaria General INHGEOMIN.	PRE-remite perfil de cierre mediante oficio en el cual solicita inspección para el cierre del banco	Oficio de Solicitud de Cierre del Banco	Ambiental - PRE
6	INHGEOMIN envía la planificación de gira vía correo electrónico	Ambientalista -PRE Solicita la Logística necesaria para realizar la inspección.	Logística	Ambiental- PRE
7	Gira de inspección en conjunto con INHGEOMIN	INHGEOMIN realizá inspección de campo con el objetivo de comprobar el cumplimiento de los lineamientos técnicos emitidos en normativa técnica.	Cumplimiento de la Normativa Técnica.	Empresa Contratista Adjudicada,
8	Elaboración de informe	Elaboración de Dictamen e Informe Técnico de cierre.	Visita de campo realizada	INHGEOMIN.
9	Revisión de Dictamen e Informe técnico proporcionado.	La jefatura coteja la información proporcionada para aprobación y firma del Dictamen.	Informe elaborado y firmado por Técnico INHGEOMIN.	INHGEOMIN.
10	Envió del Expediente a secretaria general		Dictamen e Informe Técnico de cierre.	INHGEOMIN.
11	Recepción -PRE	PRE-Recibe Dictamen, Informe técnico de cierre.		Secretaria General - INHGEOMIN.
12	Revisión del Dictamen Informe Técnico emitido por INHGEOMIN Si no hay observaciones se Procede a Elaborar Borrador de Acuerdo de Cierre del banco de material	Remisión de Borrador de Acuerdo de Cierre ha Secretaria General-SIT	Dictamen Informe Técnico de cierre.	Especialista Ambiental- PRE
13	Firma del Secretario General de SIT	Especialista Ambiental PRE- remite el Borrador de Acuerdo de cierre para su firma.	Acuerdo Elaborado	Secretaria General -SIT
14	Remisión del Acuerdo de cierre al despacho del ministro	El ministro firma el Acuerdo de Cierre.	Acuerdo Firmado	Ministro SIT
15	Remisión del Acuerdo de Cierre a PRE.			Secretaria General -SIT
16	Notificación del Acuerdo de Cierre al Contratista para su respectiva publicación.			Especialista PRE.
17	Publicación del Acuerdo de Cierre.			Empresa Contratista Adjudicada.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 5. PROCEDIMIENTOS DE CALIDAD DE AIRE

El subproyecto Reposición Sistema De Agua Potable ubicado en La Colonia y Marañones, Municipio de Dulce Nombre de Culmí, Departamento De Olancho, contempla la construcción de una nueva de la línea de conducción, obra de toma, red de distribución y tanque de almacenamiento, de igual manera se incluyen la construcción de estructuras para su funcionamiento como un desarenador, tanques rompecarga, cruces aéreos, instalación de válvulas y elementos en la línea de conducción y red de distribución para el funcionamiento adecuado del sistema.

Como resultado de estas actividades se han identificado impactos ambientales para la calidad del aire en el sitio donde se realizarán, por lo que el ejecutor del proyecto deberá implementar los procedimientos a continuación detallados para evitar o minimizar posibles riesgos o impactos ambientales.

Estos procedimientos están basados en la normativa aplicable nacional para la calidad de aire como ser:

#### Marco legal sobre calidad de Aire

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
Reglamento para el Control de Emisiones generadas por Fuentes Fijas (Acuerdo Ejecutivo No. 1566- 2010).	Tiene por objeto la prevención, el control y disminución de la contaminación del aire producida por fuentes fijas.	Toda la flota vehicular y maquinaria relacionada con el desarrollo del subproyecto deberá cumplir con las disposiciones establecidas en dicho reglamento.
Reglamento para la Regulación de Emisiones de Gases Contaminantes y Humo de Vehículos Automotores Acuerdo 719 (13 de enero de 2000).	Prevención, control y disminución de emisiones producidas por vehículos automotores	regiamento.

Para este subproyecto se deberá tener especial manejo y atención en la manipulación, remoción y disposición final de materia en el procedimiento de manejo de desechos sólidos peligrosos se detalla las medidas que el contratista debe implementar al memento del manejo de este material.

#### 1. Objetivos

Establecer acciones que se requieran para prevenir y/o minimizar las concentraciones de material particulado y gases contaminantes producidas por acciones de los subproyectos (tales como el proceso constructivo, emisiones por equipos, maquinarias, vehículos, entre otros), que causan alteración de la calidad del aire y problemas en la salud de la población que se encuentra en el área de influencia del subproyecto.

#### 2. Tipo de Medida

Prevención, Mitigación

#### 3. Etapa de aplicación

Pre-construcción, Construcción, operación

### ondo Hondureño de Inversión Social

#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

### CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 4. Impactos considerados

#### Contaminación del Aire

- Afectación de la calidad de aire por construcción de subproyectos.
- Alteración de la calidad de vida por el desarrollo del subproyecto.
- Afectación potencial de la salud y seguridad de los pobladores del área de influencia del subproyecto.

#### 5. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

Para el control de polvo las medidas generales que se deberán de considerar son las siguientes:

- Controles y mantenimiento de vehículos y maquinarias del subproyecto: Los vehículos y la maquinaria que se utilizará en las diversas actividades del subproyecto deberán contar con una revisión al inicio de su puesta en servicio de tal manera que se garantice su integridad y buen estado. Esta revisión estará destinada a verificar principalmente:
  - Buen funcionamiento del sistema mecánico
  - o Funcionamiento adecuado del sistema eléctrico y del conjunto óptico
  - o Eficiencia del sistema de combustión interno
  - Elementos de seguridad
  - Estado de las llantas del vehículo
- Se deberá tener procedimiento de mantenimiento periódico preventivo y correctivo para los equipos, maquinaria y vehículos utilizados en el subproyecto que puedan generar emisiones y/o ruido. En el cual, a partir de este se deberán realizar controles ocasionales para evaluar el cumplimiento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones.
- Los vehículos destinados al transporte de material de construcción y excedentes deberán de tener carpas de cubrimiento de la carga para evitar la dispersión de material particulado durante todo el transporte de material, desde el punto de generación hasta el punto de destino. Las carpas deberán caer al menos 20 cm desde la parte más alta del platón, para asegurarla y evitar la caída de materiales sobre la vía, deben ser resistentes para evitar roturas, en caso de encontrarse en mal estados deberán ser reemplazadas.
- Los vehículos destinados al transporte deben tener contenedores apropiados y en perfecto estado para contener la carga total y segura, evitando la pérdida de material seco o húmedo. El vehículo debe estar dotado de herramientas como palas y escobas para facilitar la limpieza en caso de derrames. Las puertas de descargue deberán permanecer aseguradas.
- Para los sitios de acopio de materiales, estos deben cubrirse con lonas u otro material que atenúe el efecto de los vientos.
- Los vehículos y maquinaria pesada que circulen por caminos de tierra disminuirán su velocidad con el fin de evitar generar una excesiva contaminación del aire con polvo y material particulado (durante el transporte de los materiales).
- A fin de evitar la generación de polvo en los frentes de trabajo, se deberá regar agua sobre las superficies expuestas al tránsito vehicular y el área de construcción, mediante la utilización de carros cisterna.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Se prohíbe la quema o el uso como combustible de llantas, baterías, plásticos, aceites y otros elementos o residuos que emitan contaminantes al aire.
- Se deberá de reducir los tiempos de inactividad, tiempo en el que la maquinaria se encuentra encendida, pero en el que no se encuentra operando. Esto deberá de ser enforzado mediante las capacitaciones a los trabajadores en el manejo de los vehículos y/o maquinaria. Estas actividades permiten ahorrar combustible y prolongarla vida útil del equipo, reduciendo además los tiempos de mantenimiento.
- Todos los trabajadores deberán de contar con los adecuados equipos de protección para trabajar en áreas con alto contenido de material particulado, personal como se detalla en el Procedimiento de Salud y Seguridad Ocupacional.

#### 6. Área de acción

Estas medidas se llevarán a cabo en las áreas intervenidas durante las etapas de pre-construcción y construcción de subproyectos, así como sobre la maquinaria utilizada para el transporte de materiales.

#### 7. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este Procedimiento será aplicado en las etapas de pre-construcción y construcción de los subproyectos y de ser requerido por el tipo de actividad durante la etapa de operación.

#### 8. Seguimiento y evaluación

El Especialista Ambiental de la UEP implementará una matriz de seguimiento en la cual registrará las acciones ejecutadas, así como otros aspectos relevantes de cada actividad.

Para el seguimiento y evaluación de este Procedimiento se sugiere supervisar:

- Revisión de las condiciones contractuales para verificar la presencia de las cláusulas ambientales que regulan la ejecución de las actividades de control de emisiones.
- Ejecución de las reuniones o charlas informativas al personal que realizará la actividad, informándoles de las actividades descritas en este Procedimiento.
- Verificar estado de mantenimiento de equipos y maquinarias.
- Vigilancia de regulaciones de velocidad.
- Actividades de humedecimiento de vías y frentes de trabajo.

Se realizará la supervisión continua de las actividades indicadas en este Procedimiento y se elaborará un reporte mensual. Los resultados formarán parte de los reportes semestrales de cumplimiento oficiales con la frecuencia requerida para los Informes de Cumplimiento Ambiental para la UEP. Los reportes de monitoreos y el registro de todas las actividades realizadas deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# Calidad del aire

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de verificación	Responsable
Construcción	Cortes y demolición, desbroce, movimientos de tierra y excavaciones, con generación de partículas suspendidas en el aire.	Emisión de polvos a la atmósfera con afectación a la calidad del aire en el sitio de obra y zonas aledañas.	<ul> <li>Regar con agua las superficies secas donde se realizan excavaciones y movimiento de materiales, y en vías de circulación, para reducir la emisión de polvos por movimiento de materiales y por la erosión inducida por el viento.</li> <li>Proporcionar equipo de protección respiratoria a los trabajadores y capacitación para su uso adecuado durante actividades generadoras de polvo.</li> <li>Desarrollar y aplicar un PSSO, que incluya la reducción y manejo de polvos generados en la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del plan.</li> </ul>	Fotografías del momento en el que esté realizando el riego dentro del informe de seguimiento  Registro de entrega de material de protección a los trabajadores, fotografías de los trabajadores usando el equipo esto como parte de un informe de seguimiento.  Informe de seguimiento del PSSO con fotografías, registros y demás medios de verificación que puedan aplicar	Empresa contratista
Construcción	Traslado y almacenamiento de materiales de construcción sin el uso de barreras que impidan la emisión de partículas de polvo.	Emisión de polvos a la atmósfera con reducción de la calidad del aire en los sitios de almacenamiento de materiales y en la vía por donde son transportados.	<ul> <li>Cubrir con toldos que cubran completamente los contenedores de las volquetas y demás vehículos empleados en el acarreo de materiales y/o desechos de construcción, a fin de evitar la dispersión de materiales y la contaminación del aire.</li> <li>Mantener siempre la velocidad de vehículos por debajo de 20 kilómetros por hora dentro del sitio de obra.</li> <li>Aislar provisionalmente las áreas más sensibles a ser afectadas por el polvo y ruido dentro de la obra.</li> <li>Si el material de construcción se debe transportar continuamente a la obra, durante el tránsito de los</li> </ul>	Fotografías de los vehículos o volquetas utilizando toldo  Fotografías de las señales colocadas a lo largo del tramo y frentes de trabajo si aplica.  Fotografía de la demarcación y señalización del área  Copia del permiso otorgado de la contrata de agua según	Empresa constructora con el apoyo de la supervisión.





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de verificación	Responsable
			vehículos pesados, se deberán implementar rutinas de riego por aspersión de agua una vez por día, tomando cuidado de no generar escorrentías indeseadas, a manera de reducir al máximo el levantamiento de sedimentos que puedan afectar la salud de las personas que transitan por el lugar.	corresponda si la municipalidad o SERNA.	
Construcción	Transporte de materiales en vehículos con falta de mantenimiento mecánico.	Emisión de gases de efecto invernadero, SOx, NOx y PM10. Contaminación de suelo por derrames de combustibles y lubricantes de los vehículos de transporte.	Realizar el mantenimiento periódico de los vehículos, maquinaria y equipos participantes en la obra para garantizar el buen funcionamiento de motores (carburación) y verificar que no incurren en derrames.	Fotografías del área del taller, copia de registros del mantenimiento que se realiza al equipo	Empresa constructora
Construcción	Uso de maquinaria pesada sin mantenimiento y realización de actividades generadoras de ruido en horarios no establecidos.	Afectación a especies que acaben marchándose en busca de otro hábitat. Alteración de la vegetación y flora de una determinada zona.	<ul> <li>Capacitar y supervisar a los trabajadores para que durante las intervenciones apliquen y cumplan con las medidas de mitigación siguientes:</li> <li>Los niveles de ruido generados por la obra no deben exceder los límites establecidos (85 decibeles) en la legislación aplicable y programar.</li> <li>Utilizar solamente maquinaria con el mantenimiento necesario para reducir el nivel de ruido que genera.</li> <li>Proporcionar equipo de protección auditiva a los trabajadores que realizan actividades generadoras de ruido y capacitarlos para su adecuado uso.</li> </ul>	Informe de la capacitación con fotografías, registros de asistencia y temas brindados.  Fotografías de empleados utilizando el equipo de protección auditiva	Empresa constructora
Construcción	Quema de residuos sólidos, dentro y fuera del sitio de intervención.	Transferencia de contaminantes al aire por quema de desechos y residuos.	Supervisar y capacitar al personal de las medidas de mitigación sobre el manejo de los residuos sólidos y residuos peligrosos.	Informe de capacitación con fotografías y registros de asistencia	Empresa constructora
Construcción Operación y mantenimiento	Generación de olores por almacenamiento de residuos en recipientes inadecuados, fuera de almacenes adecuados o por tiempos prolongados.	Transferencia de contaminantes al aire en forma de olores en la zona de obra, que pueden ser emisiones tóxicas a partir de productos químicos o infecciosas	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre el uso y manejo de los recipientes para restudios sólidos.</li> <li>Evitar la acumulación de residuos en recipientes sin tapa o con fugas.</li> </ul>	Informe de capacitación con fotografías y registros de asistencia	Empresa constructora





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de verificación	Responsable
		a partir de materia orgánica en descomposición.	Evitar la acumulación de residuos por tiempos largos que permitan su descomposición.	Copia del calendario de disposición final y fotografías de los recipientes para los residuos y del área donde están dispuestos	Empresa constructora

# Cronograma de Implementación

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad												
	1. Cortes y demolición, desbroce, movimientos de tierra y excavaciones, con generación de partículas suspe	endi	das e	n el	aire	·.							
Construcción	1.1 Regar con agua las superficies secas donde se realizan excavaciones y movimiento de materiales, y en vías												
	de circulación, para reducir la emisión de polvos por movimiento de materiales y por la erosión inducida por											i '	
	el viento.											<u> </u>	
	1.2 Proporcionar equipo de protección respiratoria a los trabajadores y capacitación para su uso adecuado												
	durante actividades generadoras de polvo.											<u> </u>	
	<b>1.3</b> Desarrollar y aplicar un PSSO, que incluya la reducción y manejo de polvos generados en la obra. Capacitar												
	y supervisar a los trabajadores para la aplicación del plan.												
	2.Traslado y almacenamiento de materiales de construcción ; sin el uso de barreras que impidan la emisión	de į	oartí	cula	s de	polv	vo.						
	2.1 Cubrir con toldos que cubran completamente los contenedores de las volquetas y demás vehículos												
	empleados en el acarreo de materiales y/o desechos de construcción, a fin de evitar la dispersión de											i '	
	materiales y la contaminación del aire.											l	
	2.2 Mantener siempre la velocidad de vehículos por debajo de 20 kilómetros por hora dentro del sitio de												
	obra.											i	
	2.3 Aislar provisionalmente las áreas más sensibles a ser afectadas por el polvo y ruido dentro de la obra.											i	
	2.4 Si el material de construcción se debe transportar continuamente a la obra, durante el tránsito de los												
	vehículos pesados, se deberán implementar rutinas de riego por aspersión de agua una vez por día, tomando												
	cuidado de no generar escorrentías indeseadas, a manera de reducir al máximo el levantamiento de												
	sedimentos que puedan afectar la salud de las personas que transitan por el lugar.												
	3.Transporte de materiales en vehículos con falta de mantenimiento mecánico												





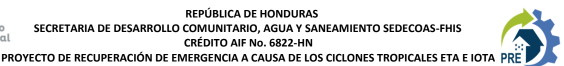
# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

	<b>3.1</b> Realizar el mantenimiento periódico de los vehículos, maquinaria y equipos participantes en la obra para											
	garantizar el buen funcionamiento de motores (carburación) y verificar que no incurren en derrames.											
	4. Uso de maquinaria pesada sin mantenimiento y realización de actividades generadoras de ruido en horari	ios n	o es	table	ecid	os.						
	<b>4.1</b> Capacitar y supervisar a los trabajadores para que durante las intervenciones apliquen y cumplan con las											
	medidas de mitigación siguientes:											
	• Los niveles de ruido generados por la obra no deben exceder los límites establecidos (85 decibeles) en la											
	legislación aplicable y programar.											
	• Utilizar solamente maquinaria con el mantenimiento necesario para reducir el nivel de ruido que genera.											
	• Proporcionar equipo de protección auditiva a los trabajadores que realizan actividades generadoras de											
	ruido y capacitarlos para su adecuado uso.											
	5. Quema de residuos sólidos, dentro y fuera del sitio de intervención.											
	<b>5.1</b> . Supervisar y capacitar al personal de las medidas de mitigación sobre el manejo de los residuos sólidos											
	y residuos peligrosos.											
Construcción	6. Generación de olores por almacenamiento de residuos en recipientes inadecuados, fuera de almacenes a	decı	uado	s o p	oor t	iem	pos p	orolo	onga	dos		
operación y	6.1 Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre el uso y manejo de los recipientes para restudios sólidos.											
mantenimiento.	6.2 Evitar la acumulación de residuos en recipientes sin tapa o con fugas.											
	6.3 Evitar la acumulación de residuos por tiempos largos que permitan su descomposición											



# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### 6. PLAN DE MANEJO DE BIODIVERSIDAD

El sistema de agua potable existente en el lugar donde se realizará el subproyecto Reposición Sistema De Agua Potable es un sistema por gravedad que se abastece de la fuente denominada Quebrada de Marañones.

El sistema se encuentra conformado por la obra de captación, línea de conducción, red de distribución y tanque de almacenamiento hacia las comunidades de La Colonia, Marañones y Jocomico (comunidad Pech).

El sistema de agua actual que tiene la comunidad, fue financiado y construido por el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) en el año 1992. El cual a 30 años de su construcción se ha deteriorado y con el paso de los eventos Eta e lota, sufrió afectaciones en la obra toma y línea de conducción.

Conforme a la información proporcionada por la población durante la visita de campo, el sitio de la fuente que abastece el sistema de agua, está en una zona protegida que pertenece a la comunidad indígena Pech, quienes en 1992 autorizaron que se utilizará la fuente para abastecer de agua a las comunidades Marañones y La Colonia, con el paso del tiempo el crecimiento de la población ha aumentado en las dos comunidades, volviéndose insuficiente el suministro de agua. Por otro lado, la comunidad Pech, con apoyo de una institución externa, hace algunos años, construyó una obra toma aguas arriba de la obra que abastece Marañones y La Colonia, lo que ha reducido la cantidad de agua que normalmente se captaba en la obra toma.

El nuevo sitio de ubicación de la obra toma del subproyecto, pretende abastecer a las comunidades de La Colonia, Marañones y Yorito. Se encuentra situada en la microcuenca denominada Rio Negro, la cual es un área forestal protegida que comprende un área de 1,116 hectáreas aproximadamente y a su vez ésta se encuentra ubicada en la cuenca fluvial Patuca.

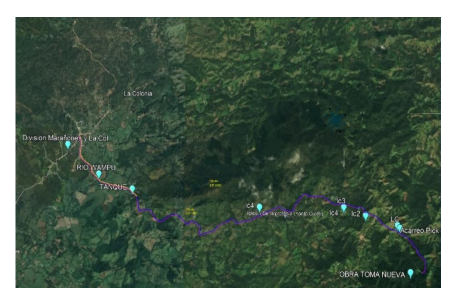


Ilustración 37. Croquis del Sistema de Agua Potabl



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

La microcuenca Río Negro está ubicada dentro de la Reserva del Hombre y Biosfera del Rio Plátano situada en la región nor-oriental de Honduras, entre los departamentos de Colon, Gracias a Dios y Olancho, en la zona de amortiguamiento.

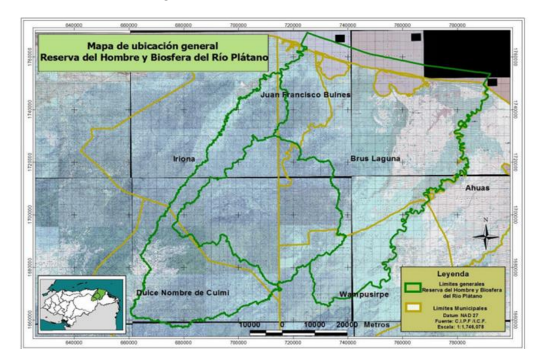


Ilustración 38. Organigrama del Hombre y Biosfera del Rio Plátano<sup>10</sup>

### Según el Plan de Manejo de la RHBRP:

**LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO** se considera un área de usos especiales tendientes a asegurar el cumplimiento del objetivo de la protección de la Zona Núcleo de la RHBRP.

Está sujeta a tratamiento especial y no se permite la formación de asentamientos 57 humanos excepto los ya existentes a la publicación del Decreto Ley No. 170/97. El manejo y protección de la Zona de Amortiguamiento deberá corresponder con los lineamientos respectivos de la categoría de Área Protegida con Recursos Manejados (Categoría VI de UICN), como un área protegida manejada principalmente para la utilización sostenible de los ecosistemas naturales.

Es un área que contiene en la actualidad predominantemente sistemas naturales de uso humano y es objeto de actividades de manejo para garantizar la protección y el mantenimiento de la diversidad biológica a largo plazo, y proporcionar al mismo tiempo un flujo sostenible de productos naturales y servicios para satisfacer las necesidades de la comunidad que en su mayoría son de dominio de colonos ladinos. Por razones de manejo (Ubicación de regionales de ICF), se subdivide la Zona de Amortiguamiento en dos regiones:

-

<sup>10</sup> Fuente: Plan de Manejo de la RHBRP

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- 1. Zona Sur: El corredor Catacamas, Dulce Nombre Culmí hacia Marañones.
- 2. Zona Norte: El Corredor Ceiba, Bonito Oriental e Iriona hacia Sico y Paulaya.
- 3. La línea divisoria está ubicada en el límite de los Departamentos de Colón y Olancho, incluyendo los Municipios de Iriona y Dulce Nombre de Culmí respectivamente.

# Objetivos de Manejo de la Zona de Amortiguamiento

- Reducir el impacto de las actividades de aprovechamiento de los recursos naturales hacia la Zona Núcleo y asegurar el logro del objetivo de mantener los ecosistemas de la Zona Núcleo en forma intacta.
- No permitir la formación de asentamientos humanos excepto los ya existentes a la fecha de la publicación del Decreto Ley No. 170/97.
- Asegurar el ejercicio del uso de la tierra y de los recursos naturales en forma sostenible.
- Asegurar el mantenimiento de la cobertura forestal actual sin permitir el cambio de uso del suelo dentro de la misma.
- Lograr el uso y manejo sostenible de los recursos naturales mejorando la calidad de vida de sus habitantes.
- Recuperar la cobertura forestal de aquellas áreas de vocación forestal, especialmente las cabeceras de fuentes de agua, sistemas hídricos y cuencas hidrográficas.

# **Disposiciones Especiales**

- La población existente en esta zona estará sujeta a las limitaciones y restricciones que se determinan en las normas resultantes de la subzonificación participativa, así como de las regulaciones y disposiciones de las leyes vigentes nacionales respectivas.
- Los propietarios, usuarios y demás actores del proceso productivo y económico podrán realizar cualquier transacción siempre y cuando no contravengan lo dispuesto en el Plan de Manejo Global y los reglamentos, contratos de usufructo, contratos comunitarios, convenios suscritos con el instituto de la propiedad, el INA e ICF y la armonia permanente con la Ley forestal vigente y su reglamento.
- La utilización de los recursos naturales por los pobladores se realizará bajo un seguimiento permanente y en función de planes de manejo forestal y/o planes de uso de la tierra comunitarios.
- Para fines de ejecución de actividades necesarias en el desarrollo de los diversos proyectos se promoverá la más amplia participación de las organizaciones relevantes en el ámbito local, regional y nacional.
- Deberán respetarse las recomendaciones de los estudios de impacto ambiental y las cláusulas establecidas en los contratos de exploración y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.
- En la elaboración de los estudios de impacto ambiental tendrán participaciones representantes de las comunidades de la zona objeto del estudio.
- Los poblados ubicados dentro de esta zona serán beneficiados mediante procesos participativos en los Programas de Manejo de los Recursos Naturales, Educación Ambiental, Uso Público, Desarrollo Comunitario, Monitoreo e Investigación y de Protección.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Normas de Uso Zona de amortiguamiento

Para la realización de cualquier actividad permitida se deberá respetar las Franjas de Protección definidas en la ley forestal 98-2007 de la siguiente manera:

- 1. Franja de protección de 50 metros a partir de la orilla de los ríos y quebradas cuando las pendientes son de 0 a 30 % y 150 metros cuando las pendientes sean mayores de 30%. La franja de protección en zonas costeras marítimas y lacustres será no menor de 100 m. de ancho a partir de la línea de marea más alta o el nivel más alto que alcance el lago o laguna. (Artículo 123 de la Ley Forestal áreas protegidas y vida silvestre 98-2007.
- 2. Para la realización de actividades agrícolas en esta subzona las mismas deberán ser implementadas bajo prácticas de conservación de suelos, Sistemas agroforestales, reducción del uso de químicos (preferiblemente uso de insecticidas u abonos orgánicos), utilización de semillas criollas, siembra de especies frutales (siempre y cuando no implique la sustitución de bosque).
- 3. No se permitirá sustituir el bosque por ninguna otra actividad, por lo que se prohíbe el establecimiento de monocultivos, y otros proyectos que requieran hacer un cambio total en la cobertura boscosa.
- 4. La Ganadería podrá realizarse solo en guamiles y/o potreros ya establecidos debiendo implementarse sistemas silvopastoriles, el ganado deberá permanecer encerrado para evitar contaminación en fuentes de agua.
- 5. En el caso de requerir madera para construcción de vivienda u otro uso doméstico previamente se deberán solicitar los permisos correspondientes ante el ICF.
- 6. El aprovechamiento forestal se deberá realizar bajo plan de manejo aprobado por el ICF en el que se asegure la sostenibilidad del bosque, considerando las normas técnicas establecidas para el aprovechamiento en zonas de amortiguamiento de áreas protegidas y aplicando el manual de mejores prácticas para el aprovechamiento forestal, respetando los límites de protección que se establecen en la ley forestal y este plan de manejo.
- 7. La actividad de pesca y cacería se permite solo para consumo familiar o subsistencia no podrá ser llevada a cabo por personas ajenas a las comunidades de la RHBRP, para fines científicos deberán solicitarse los permisos correspondientes por lo que asegurará que los fines contribuyan a la protección del área protegida identificados como prioritarias en el plan de investigación o que contribuyan al desarrollo socioeconómico de las comunidades locales (fines de pesca) sin contravenir a los objetivos del área protegida.
- 8. Podrán establecerse subzonas de uso especial que serán definidas por las comunidades de acuerdo a la importancia de las mismas consideradas como de utilidad pública por motivos espirituales, abastecimiento de agua, tierra u otro material o recurso que sea extraído de forma artesanal sin mayor perjuicio al medio ambiente como un bien común.
- 9. La apertura de carreteras o nuevos accesos deberá ser previamente identificados y evaluados mediante la elaboración de estudios de impacto ambiental que deberán ser acompañados de procesos de consulta con las comunidades beneficiadas, además deberá de surgir de una necesidad común, y deberá ser aprobada la licencia ambiental de acuerdo a procedimientos establecidos, no se permitirá la apertura de accesos en zonas en las que se provoquen daños significativos a los objetos o valores de conservación prioritarios para el área protegida.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# Condiciones Biofisicas e Hidrologicas de la Zona

El clima del Municipio de Dulce Nombre de Culmí está catalogado como poco lluvioso con inviernos secos en las partes altas de la cuenca y variable lluvioso en las zona de valles, según clasificación de Koppen y ajustado para Honduras por Edgardo Zúniga (1989), los meses más lluviosos se extienden entre los meses de meses de junio y octubre, esta época lluviosa coincide con el arribo de los ciclones tropicales, los promedios anuales de precipitación pueden alcanzar los 1400 mm, los meses con menor precipitaciones son febrero y marzo, siendo marzo el mes más seco; por otro lado la temperatura promedio anual es de 25ºC.

La cercanía del municipio a las cadenas montañosas del centro del país, en especial a la montaña de Malacate parte de la sierra de Agalta, así como, la montaña de punta de Piedra y las condiciones climáticas de tipo tropical, provoca que cantidades de precipitación logren abarcar el área de la cuenca que, por su relieve, genera un aumento súbito de los niveles de los caudales de los ríos y quebradas.

El análisis climático se ha hecho uso de la información de las Estación Climatológicas La Catacamas ubicada en las coordenadas UTM WGS84 620984 m este y 1640771 m norte a una altitud de 387 msnm, como representativa de la pluviosidad en esta zona.

El motivo de escoger dicha estación se debe a que dentro de la zona no se cuenta con estaciones climatológicas que registren todos los parámetros atmosféricos de interés, con la suficiente calidad y longitud de información, que sirvan de patrón para describir el clima, es el caso de la estación Pueblo viejo manejada en su tiempo por la Empresa Nacional de Energía eléctrica (ENEE). A continuación, se muestran los valores promedio, según datos registrados de las diferentes variables climatológicas en la Estación Catacamas. La temperatura media anual oscila alrededor de los 25° C; y sus promedios mensuales son:

Tabla 23. Valores medios mensuales de la Temperatura de la Estación (Grados Celsius)

Estación	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	P. Anual
Catacamas	27.2	25.9	25.1	25.3	25.6	25.1	24.0	23.3	23.2	24.1	25.7	27.1	25.1

La Humedad relativa anual alcanza valores del orden de los 62 – 80 %, aproximadamente. Los promedios mensuales se estiman según las cifras siguientes:

Tabla 24. Valores medios mensuales estimados para la Humedad Relativa (%)

Estación	May	Jun	Jul	Ago.	Sep.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Anual
Catacamas	66	76	79	78	79	80	80	78	75	68	63	62	73

Los registros de precipitación fueron analizados estadísticamente en el estudio Actualización del Balance Hídrico Nacional (2014), desarrollado por la Secretaría de Recursos Naturales, Ambiente y Minas, MiAmbiente, en el cual se realizaron todas las pruebas de aleatoriedad y homogeneidad de todas las estaciones en el territorio nacional.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Este estudio concluye que los registros de la estación EL Reventón son lo suficientemente confiables para ser utilizados.

Adicionalmente para complementar la confiabilidad del dato, se realiza una prueba de ajuste a una distribución normal de sus registros anuales, concluyendo que los valores anuales registrados se ajustan a una distribución normal. Los resultados se muestran en la TABLA No. 25.

Tabla 25. Longitud y estadísticos de los registros de las series de lluvia

Estación	Longitud	Promedio	Desviación Típica	Sesgo	Curtosis	Estadístico Kolmogrorov	Distribución Normal
Catacamas	37	1289.6	200.7	0.43	-0.08	0.09	si

Se observa que la zona sur del país es una de las que presenta valores medios de precipitación anual a nivel nacional, aproximándose a 1280 mm anuales; una desviación típica de 200 mm lo que representa un aproximado de 11 % de su valor promedio, indicando una variabilidad en los montos anuales. Así mismo la precipitación media mensual se muestra en la TABLA NO.26 siguiente:

Tabla 26. Valores de precipitación media mensual de la estación (milímetros)

Estación	May	Jun	Jul	Ago.	Sep.	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Anual
Catacamas	128.7	220.0	216.0	176.9	184.7	152.7	69.8	40.0	30.7	23.4	19.4	30.1	1289.6

Según la tabla anterior, las mayores cantidades de precipitación se observan entre los meses de agosto, septiembre y octubre, épocas que coinciden con los eventos ciclónicos y la llegada la zona intertropical de convergencia.

#### CARACTERÍSTICAS BIOFÍSICAS

#### Suelos Tomalá

Estos suelos son moderadamente profundos, moderadamente bien drenados, moderadamente erosionados, con texturas medianas y finas, con pendiente en sitio de muestreo del 25%, pero en general existen pendientes mayores, presentando por lo tanto relieves fuertemente escarpados y montañosos, desarrollados de rocas metamórficas principalmente esquistos y néis, sin piedras.

# Cobertura vegetal

#### **Bosque Latifoliado Húmedo**

Comunidades de árboles propios de los climas tropicales; estos bosques se caracterizan por la presencia de especies de hoja ancha siempre verdes, con alta densidad de especies.

### **USO DE SUELO**

# Área a intervenir:

Línea de conducción propuesta: 7, 800 m2

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Tanque de almacenamiento: 151.74 m2
Red de distribución propuesta: 10, 200m2

Debido a que el proyecto se ubica en un área protegida la empresa constructora y demás actores involucrados deberán trabajar en consonancia con los lineamientos establecidos en el Plan de Manejo de la Reserva del Hombre y biosfera del Rio Plátano sin limitarse a las demás leyes que puedan estar relacionadas con el proyecto, así como a los lineamientos y objetivos que se brindan a continuación.

# **Objetivos**

- Proteger y conservar la biodiversidad, hábitats, servicios ecosistémicos en las zonas de incidencia del subproyecto.
- Evitar, minimizar, mitigar y/o compensar posibles impactos que las actividades a desarrollar puedan generar impactos negativos sobre la biodiversidad en las áreas donde el subproyecto se llevara a cabo.
- Definir las estrategias de subsistencia de las comunidades locales para el uso y manejo sostenible de la biodiversidad.
- 1. Tipo de Medida: Prevención, mitigación, compensación
- 2. Etapa de aplicación: Construcción, operación

### 3. Impactos considerados

El principio fundamental para la conservación de biodiversidad es el mantenimiento de hábitat disponible para las especies de plantas, animales y otros organismos, para lo cual se requiere de diversidad en el manejo, aplicando diferentes estrategias de conservación a diferentes escalas, incluyendo desde la protección de áreas cuyo objetivo central es proteger hábitats frágiles, hasta la conservación de la biodiversidad en los procedimientos de manejo forestal, y la aplicación de prácticas de retención de componentes de hábitat en las áreas sujetas a aprovechamiento.

Bajo ninguna circunstancia, este subproyecto apoyará acciones que impacten negativamente la conservación y protección de la biodiversidad. El siguiente listado de exclusión, específica, de forma enunciativa más no limitativa, las actividades que no podrán ser apoyadas por el subproyecto:

El subproyecto no apoyará las siguientes actividades, ni financieramente, como contrapartida o como actividades indirectamente conexas, dado que contravienen los EAS del BM y el espíritu general del Subproyecto:

- Actividades que propicien cambios de uso de suelo de forestal a agropecuario.
- La conversión, deforestación, degradación o cualquier otra alteración de los hábitats naturales, incluida, entre otras cosas, su conversión para usos agrícolas o plantaciones forestales de monocultivos.
- El uso de organismos genéticamente modificados (OGM).





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

 Actividades dentro de Áreas Naturales Protegidas sin el permiso y recomendaciones del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre.





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

Medida de Control	Descripción y Medidas Especificas	Beneficios a la Biodiversidad	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable
Identificar ecosistemas y áreas protegidas cercanas	Esta medida implica la revisión e identificación de especies de plantas y animales que requieren de grandes superficies y condiciones a nivel de paisaje para mantener una conectividad física en el predio, considerando información de:  • Reporte de flora y fauna a nivel regional  • Conocimiento local.  • Análisis estructural y composición del bosque  • Información gasométrica de los rodales.  • Topografía (pendiente, exposición y altitud).  • Tipo de vegetación.  • Clima.  • Cuerpos de agua.  • Tipos de suelo	Uso sustentable de los recursos naturales. Prevenir y controlar la introducción accidental/ intencional de especies exóticas	Inventario de flora y fauna(si aplica), visto bueno de ICF y las autoridades de Plan de Manejo Montecillos para realizar las obras contempladas dentro de la Reserva.	Inventario y copia de los permisos otorgados	Empresa contratista
Promover acuerdos comunitarios	Se deben establecer acuerdos comunitarios cuando las especies de interés se encuentren en varios predios particulares, ejidos o comunidades, con la finalidad de asegurar las condiciones necesarias para mantener la conectividad.	Minimizar impactos por actividades antropogénicas. Disminución de contaminación a las fuentes de agua por agroquímicos y escorrentía. Recuperación de hábitats tras cambios de uso de suelo y desforestación.			Debe ir en el plan de comunicación
Proteger sitios de importancia crítica para la protección de especies de flora y fauna, con énfasis en las especies enlistadas en la Lista roja de especies	Dentro de estas prácticas se encuentran la construcción de brechas cortafuego, Circundando las zonas de protección establecidas.	Conocimiento de la biodiversidad silvestre, de su valor económico y los procesos ecológicos que la sustentan.	Aplicación de medidas para la conservación y protección de la Reserva Bilógica Montecillos. Funcionamiento correcto de las obras que se	Informe con fotografías y demás medios de verificación que apliquen.	Empresa contratista





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Medida de Control	Descripción y Medidas Especificas	Beneficios a la Biodiversidad	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable
endémicas, amenazadas o en peligro de Honduras	Evitar los trabajos de aprovechamiento forestal durante los meses de anidación de especies identificadas.  Registrar en un formato fecha, coordenadas geográficas, características físicas y biológicas del sitio y el tipo de evidencia (visual, auditiva, excretas o huellas, entre otras) de los individuos observados de las especies que son objeto de protección y llevar el control correspondiente.	Mantenimiento de los procesos ecosistémicos esenciales y la generación de servicios ambientales. Protección de especies de flora y fauna, de las especies endémicas, amenazadas o en peligro.	realizarán (Aplica para el proyecto por ser una zona abastecedora de agua). Número de especies según el plan de manejo montecillos y UICN.	Listado con fotografías, coordenadas y descripción de medidas en caso de encontrar especies endémicas o en peligro de extensión	
Mantener libres de residuos contaminantes las áreas bajo manejo	Las actividades generan residuos en lugares boscosos, como los aceites, lubricantes, gasolina, petróleo y grasas, los cuales se utilizan tanto para el funcionamiento como para el mantenimiento de, maquinaria y equipos forestales en general.  Estos materiales son contaminantes que no son parte del bosque, los cuales deben ser manejados apropiadamente, como los envases, materiales plásticos, el vidrio, cristal, metal, fibras no degradables, líquidos sintéticos (como limpiadores, jabón, aceites y fármacos), residuos orgánicos (como residuos de alimentos, cáscaras, cascarones y fibras naturales), y cualquier material que por norma deba tener un procedimiento formal para su residuo, confinación o reciclado.  Muchos de estos residuos son dejados en las áreas de trabajo una vez concluidas las actividades.  • Mantener las áreas de trabajo y su entorno libres de residuos, residuos y basura de cualquier tipo.	Evita la muerte de animales por consumo de residuos tóxicos.     Reduce riesgo de incendios.     Mantiene la integridad y salud del ecosistema.     Asegura la calidad del hábitat.     Las pequeñas especies de mamíferos transitan sin obstáculos.     Evita la contaminación del suelo y agua.	Implementado correctamente el procedimiento de desechos sólidos y líquidos incluidos en el PGA de este proyecto. Cumplimiento del Plan de Manejo de Montecillos. Implementado correctamente el procedimiento de desechos sólidos y líquidos incluidos en el PGAS de este proyecto.	Informes de cumplimiento con fotografías y demás medios que puedan aplicar Informes de cumplimiento con fotografías y demás medios que puedan aplicar Informes de cumplimiento con fotografías y demás medios que puedan aplicar.	Empresa contratista





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Medida de Control	Descripción y Medidas Especificas	Beneficios a la Biodiversidad	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable
	Establecer contenedores para el				
	almacenamiento de la basura y residuos				
	generados, los cuales deberán estar				
	clasificados (etiquetados) según la				
	naturaleza de la misma (como papeles y				
	cartones, vidrios, plásticos, líquidos, piez	as			
	mecánicas, entre otras).				
	Los residuos generados en las operacione				
	(restos de herramientas, contenedores y				
	envases) no deberán ser depositados en	el			
	bosque, caminos, áreas de protección o				
	cursos de agua.				
	Depositar los residuos de las operaciones	5			
	en contenedores adecuados para su				
	almacenamiento para su posterior				
	traslado de los frentes de corta al sitio				
	designado para este fin, para luego ser				
	trasladados a instalaciones finales de				
	depósito y manejo. Ubicar los depósitos				
	para el manejo y almacenamiento de los				
	residuos y basura generados los sitios de				
	trabajo, a una distancia mínima de 40 m	У			
	lejos de los cuerpos de agua.				
	No contaminar fuentes y cursos de agua				
	con basura u otros productos, tales como				
	preparaciones de productos fitosanitario				
	fertilizantes, aceites, combustibles, entre				
	otros.  Senarar los materiales de origen orgánico				
	Separation indefinites at origin organic				
	del resto de los residuos y, de ser posible				
	<ul> <li>manejarlos bajo técnicas de compostaje.</li> <li>Colocar los residuos de alimentos y otros</li> </ul>				
	,				
	materiales usados por los trabajadores e	11			
	recipientes cerrados que sean después				





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Medida de Control	Descripción y Medidas Especificas	Beneficios a la Biodiversidad	Indicador de cumplimiento	Medio de verificación	Responsable
	<ul> <li>llevados a sitios designados oficialmente para su disposición final o reciclado.</li> <li>Evitar quemar residuos o basura de cualquier tipo.</li> <li>Establecer un procedimiento de capacitación al personal que participa respecto al manejo de los residuos.</li> </ul>				

# Cronograma de Implementación.

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad												
	1. Identificar ecosistemas y áreas protegidas cercanas												
	1.1 Revisión e identificación de especies de plantas y animales												
	1.1.1 Reporte de flora y fauna a nivel regional												
	Reportes y publicaciones científicas.												
	Conocimiento local.												
	Avistamientos												
	Análisis estructural y composición del bosque												
	• Información gasométrica de los rodales.												
Construcción	Topografía (pendiente, exposición y altitud).												
	Tipo de vegetación.												
	• Clima.												
	Cuerpos de agua.												
	• Tipos de suelo.												<u> </u>
2. Proteger sitios de importancia crítica para la protección de especies de flora y fauna, con énfasis en las e							pecie	es en	llista	das e	en la l	ista r	oja
	de especies endémicas, amenazadas o en peligro de Honduras												
	<b>2.1</b> Registrar en un formato fecha, coordenadas geográficas, características físicas y												
	biológicas del sitio y el tipo de evidencia (visual, auditiva, excretas o huellas, entre otras)												
Construcción, Operación y	3. Mantener libres de residuos contaminantes las áreas bajo manejo.												
Mantenimiento	3.1 cumplimiento del Procedimiento de desechos sólidos, líquidos y lodos												l



A E IOTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 7. PLAN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

### 1. Objetivos

# **Objetivo General**

El presente Plan de Salud y Seguridad Ocupacional (PSSO) tiene como objetivo describir detalladamente los procedimientos a seguir y las medidas que se deben implementar para garantizar las condiciones de seguridad y de salud del personal del subproyecto de Reposición del Sistema de Agua Potable en La Colonia y Marañones, municipio de Dulce Nombre de Culmí, Departamento De Olancho, (Código 109074).

### **Objetivos Específicos**

- Planificar la prevención, el control y/o eliminación de los riesgos laborales.
- Establecer medidas que aseguren atención adecuada a personas lesionadas provocadas por accidentes.
- Establecer las medidas preventivas y correctivas para las contingencias identificadas en el subproyecto.
- Promover y colaborar en la planificación de la capacitación del personal.
- Llevar el registro de los accidentes e incidentes, enfermedades profesionales ocupacionales.
- Promover y mantener la cooperación de todos los empleados para la SSO y ambiente de trabajo.
- Brindar las herramientas para la implementación de las medidas SSO.
- 2. Tipo de Medidas: Prevención.
- 3. Etapa de Aplicación: Construcción.
- **4. Impactos Considerados:** Afectación potencial de la salud y seguridad de los trabajadores y pobladores del área de influencia del subproyecto.
- 5. Identificación de las Actividades de Obra, Mano de Obra y Equipo

Después de haber realizado la visita de evaluación del proyecto y verificar la situación actual que viven los pobladores, se propone la reposición completa del sistema de agua potable, debido a que el sistema existente se encuentra deteriorado pues ya ha cumplido su vida útil, y la fuente de agua no suministra la cantidad necesaria a las comunidades, se contempla la construcción de una nueva de la línea de conducción, obra de toma, red de distribución y tanque de almacenamiento, de igual manera se incluyen la construcción de estructuras para su funcionamiento como un desarenador, tanques rompe carga, cruces aéreos, instalación de válvulas y elementos en la línea de conducción y red de distribución para el funcionamiento adecuado del sistema. Entre las actividades principales se encuentran las siguientes:

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Construcción de obra toma:

- Demolición.
- Desvío de corriente con peones.
- Trazado con teodolito.
- Excavación de material tipo III (roca).
- Acarreo de material sin volqueta.
- Construcción de paredes de concreto.
- Construcción de muro de mampostería.
- Impermeabilización con brocha.

Construcción de 8 cruces aéreos de tubería HFD 4" de diámetro, 5 con cables tipo hamaca, y 3 con zapatas y columnas. (253.84 metros):

- Trazado y marcado (actividades de topografía).
- Excavación de material.
- Fundiciones.
- Colocación de cables.
- Construcción de torres.
- Suministro e instalación de tubería.

# Construcción de Desarenador y caja de válvula:

- Trazado y marcado (actividades de topografía).
- Excavación de material.
- Acarreo de material.
- Cimentación de mampostería
- Levantamiento de paredes de ladrillo rafón.

Reposición de 12.8 Km de tubería de red de conducción y 17 Km de tubería de red de distribución:

- Trazado y marcado (actividades de topografía).
- Excavación de material tipo II.
- Acarreo de material sin volqueta.
- Relleno y compactación de material.
- Suministro e instalación de tubería HDF de 4 pulgadas de diámetro.
- Suministro e instalación de tubería de PVC de 4 pulgadas.
- Desinfección de tubería.

# Construcción de tanques rompe carga:

Trazado y marcado

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Excavación de material tipo III (roca suelta).
- Acarreo de material sin volqueta.
- Cimentación de mampostería.
- Construcción de paredes de ladrillo y losa de concreto.

# Construcción de tanque de almacenamiento:

- Chapeo y limpieza.
- Trazado y marcado.
- Excavación de material tipo III (suelta)
- Acarreo de material (con volqueta y excavadora).
- Cimentación de mampostería.
- Actividades de encofrado.
- Actividades de fundición (zapatas, columna, losa de concreto, viga, etc.)
- Repellos y pulidos.
- Impermeabilización, pintado.

Instalación de tubería de distribución y líneas domiciliarias.

El equipo utilizado durante la rehabilitación del sistema de agua potable es el siguiente:

- Cargadora
- Compactadora de plato.
- Excavadora.
- Retroexcavadora
- Volqueta.
- Bomba de agua.
- Cortadora de concreto.
- Generador.
- Mezcladoras.
- Soldadora.
- Tecle.
- Tirfor con cable y gancho.
- Vibrador para concreto.
- Equipo de topografía.

# Trabajadores contratados del proyecto:

- Albañil
- Armador de hierro.
- Carpintero





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA D

- Fontanero
- Pintor
- Soldador
- Topógrafo
- Ayudantes
- Cadenero
- Peón

# 6. Roles y Responsabilidades

#### a. Contratista

Los Contratistas son responsables de garantizar condiciones de trabajo seguras en el sitio del subproyecto, incluyendo iniciar, mantener y supervisar todas las precauciones y procedimientos SSO. Como el contratista tiene control del lugar de trabajo, es responsable de la seguridad, ya que puede evitar que ocurran condiciones inseguras.

#### b. Subcontratistas

El empleador espera que el Contratista Principal se asegure que los Subcontratistas sean responsables de la salud y seguridad de su personal. El Contratista requerirá que cada Subcontratista asuma sus responsabilidades contractuales, incluyendo la seguridad de su personal. El Contratista deberá contar con el siguiente equipo responsable de la seguridad del proyecto, entre ellos:

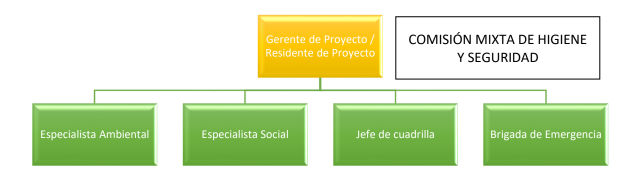


Ilustración 39. Organigrama y Responsables de la Salud y Seguridad del Equipo Contratista

# Responsabilidades en Materia de Seguridad

A continuación, se presenta las principales responsabilidades del equipo de trabajo que deberá poseer el Contratista para la implementación del presente plan:

# **Gerente del Subproyecto:**

- Implementar el presente plan, así como establecer y apoyar técnica y financieramente al subproyecto para que el Plan se cumpla en su totalidad en todas las etapas de ejecución del subproyecto.

# \* \* \* Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA DE

 Respaldar las directivas y recomendaciones que los especialistas ambiental y social del contratista y supervisión, así como la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad proponen en pro de garantizar la seguridad en la obra y el cumplimiento de las políticas respectivas.

# **Ingeniero Residente:**

- Implementar el presente plan, así como establecer los mecanismos para que el Plan se cumpla en su totalidad en todas las etapas de ejecución del subproyecto.
- Respaldar las directivas y recomendaciones de los especialistas ambiental y social que propongan en pro de garantizar la seguridad en la obra y el cumplimiento del presente plan.
- Apoyar y respaldar todas las recomendaciones encaminadas a mejorar la seguridad de todo el personal involucrado en la obra.

# Especialista Ambiental / Comisión de Higiene y Seguridad:

- Este equipo deberá estar familiarizados con el contenido del PGAS y de los instrumentos de implementación de los temas de ASSS.
- Solicitar oportunamente los Equipos de Protección Personal (EPP) requeridos para el desarrollo de los trabajos y verificar la disponibilidad de los EPP necesarios, antes del inicio de los trabajos.
- Verificar que los trabajadores reciban y conozcan los estándares y procedimientos de trabajo.
- Informar al personal, acerca de los peligros y riesgos asociados al trabajo que se realiza y asegurarse que conozcan las medidas preventivas y de control adecuadas para evitar accidentes que generen lesiones personales, daños materiales, e impactos ambientales.
- Instruir al personal sobre el correcto uso y conservación de los EPP y solicitar oportunamente la reposición de los que se encuentren deteriorados.
- Realizar las observaciones de seguridad en los frentes de trabajo, con mentalidad preventiva el desarrollo de los trabajos realizados por el contratista y corrigiendo de inmediato los actos y condiciones inseguras.
- Verificar que se cumplan con la señalización y protecciones colectivas de acuerdo con los instrumentos ambientales y sociales del subproyecto, durante la ejecución de los trabajos.
- Registrar mediante reporte interno y de manera inmediata sobre los accidentes laborales o incidentes del contratista y dar seguimiento a los mismos.
- Participar en las reuniones de planificación de obra a efectos de proponer mecanismos preventivos en los procedimientos de trabajo y coordinar su implementación con las instancias respectivas.

# **Especialista Social:**

- Velar por las quejas y reclamos expresados por los trabajadores a través del buzón de quejas y como resultado de las actas levantadas durante las reuniones del Comité Mixto de Higiene y Seguridad.
- Socializar el mecanismo de quejas y reclamos a todos los trabajadores.

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA DE

- Realizar las observaciones de seguridad en los frentes de trabajo, con mentalidad preventiva el desarrollo de los trabajos realizados por el contratista y corrigiendo de inmediato los actos y condiciones inseguras.
- Verificar que los trabajadores reciban y conozcan los estándares y procedimientos de trabajo.
- Apoyar en las capacitaciones sobre códigos de conducta, salud y seguridad.

### Jefe de Cuadrilla

Será encargado de velar que su equipo de trabajo cumpla con las disposiciones del presente
 PSSO y las instrucciones asignadas por el Ingeniero Residente y Especialista Ambiental y
 Comisión de Mixta de Higiene y Seguridad en SSO.

### Brigada de Emergencia

- Personal conformado por equipo del contratista que será entrenado en atención de primeros auxilios en caso de emergencias de accidentes, incendios, y otros tipos de emergencias. Auxiliar correctamente a personas accidentadas o enfermas.
- Se encargará de brindar primeros auxilios en caso de que alguno de los trabajadores sufra de alguna lesión leve, para ello el trabajador estará entrenado y autorizado a hacer uso del Botiquín de Primeros Auxilios fijo/portátil que está en cada zona de trabajo, así como también del apoyo del traslado del personal afectado hacia una zona segura, informar al Ingeniero Residente y Especialistas Ambiental y Social de la situación ocurrida. Clasificar los pacientes según su gravedad.
- Solicitar la presencia de un médico, de una ambulancia, o de transporte de la empresa para movilizar al paciente.

# 7. Evaluación del Riesgo Ocupacional

En cada una de las actividades anteriores se llevan a cabo otras actividades, las cuales poseen riesgos en común, por esta razón el análisis de riesgos se realizó en base a las siguientes agrupaciones:

- Actividades de limpieza y desbroce.
- Actividades de trazado y marcado.
- Desvío del caudal.
- Actividades en ambiente húmedo.
- Instalación de tuberías
- Actividades de excavación.
- Actividades de acarreo manual de material.
- Actividades de relleno y compactación.
- Actividades de fundición, mampostería, cimentación.
- Actividades de corte y armado de acero.
- Actividades con equipo de acarreo.
- Actividades de soldadura.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Actividades en las alturas.
- Actividades con sustancias químicas (desinfección de tubería, pintado, sellado, impermeabilizado).

# Identificación de los Peligros

Los principales peligros para cada una de las actividades que se realizarán se han realizado en base a la siguiente metodología:

# Gravedad (G)

- Baja (B): cuando los daños o beneficios tienen consecuencias de significado reducido, prácticamente desechables.
- Media (M): cuando los daños o beneficios tienen consecuencias relevantes sin ser demasiado elevados.
- Alta (A): cuando los daños o beneficios son altamente impactantes, causando profundos cambios donde ocurren.

# Alcance (A):

- o Puntual (P): restricto a puntos de ocurrencia.
- o Local (L): dentro del área de la obra.
- o Regional (R): fuera de los límites de la obra, atingiendo al vecindario o a la comunidad.

Tabla 27. Identificación de peligros laborales.

Seguridad en el Trabajo							
Peligros	Riesgos	Gravedad	Alcance				
Incendios forestales	Lesiones múltiples y óbito.	М	L				
Terreno irregular y altas pendientes en	Caída de persona en diferentes niveles que podría						
los caminos.	ocasionar lesiones múltiples y óbito.	Α	Р				
Construcción de torres							
Terreno irregular	Caídas a un mismo nivel que podrían ocasionar	·   A					
	lesiones múltiples.		_				
Mordedura de serpientes.	Envenenamiento leve, moderado o severo.	Α	L				
Exposición a condiciones termo higrométricas extremas.	Golpes de calor, deshidratación.	М	L				
Picaduras de abejas y otros insectos	Reacciones alérgicas, inflamación de picaduras.	М	L				
Choque eléctrico o electrocución	Lesiones múltiples, quemaduras y óbito.	В	Р				
Descarga eléctrica atmosférica	Lesiones múltiples, quemaduras y óbito.	В	L				
Atropellamiento	Lesiones múltiples y óbito.	В	R				
Caída de objeto sobre persona	Lesiones múltiples y óbito.	В	Р				
Violencia de género	Acoso sexual, y explotación sexual en lugares de	М	1				
	trabajo.	IVI	L				
Trabajo forzado	Trabajo forzado, incluyendo trabajo infantil.	В	L				
Almacenamiento de hidrocarburos	Incendio y explosión.	М	Р				
Carga manual de tubería pesada	Dolores lumbares o musculoesqueléticos, lesiones	Α	1				
	graves.	A	L				
Exposición a ruidos superiores a 85 dB	Afecciones auditivas.						
(A) por más de 8 horas.	Trastornos del sueño.	В	Р				
	Trastornos en el sistema nervioso.						
Contagio de COVID	Agravamiento de enfermedades base, óbito.	В	L				
Trabajos en ambiente húmedo	Ahogamiento, afeccione en la piel.	М	L				
Accidentes vehiculares	Lesiones múltiples, óbito.	В	R				
Suspensión de partículas de polvo	Enfermedades de las vías respiratorias, alergias.	В	L				





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Seguridad en el Trabajo								
Peligros	Riesgos	Gravedad	Alcance					
Partículas proyectadas	Golpes y heridas.	М	Р					
Atrapamiento con material suelto en las excavaciones.	Golpes y heridas, fracturas.	В	Р					
Afectaciones por vibraciones	Trastorno del sistema nervioso central. Dolores musculoesquelético. Trastornos del sueño.	М	Р					

# 8. Medidas a Aplicar en las Etapas del Subproyecto

Las medidas para mitigar los riesgos establecidos del análisis de acuerdo a los peligros identificados anteriormente, se indican a continuación:

#### **Acciones Preliminares del Contratista**

- Conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad Laboral, de acuerdo al Reglamentos de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- El Contratista deberá establecer estrecha coordinación con las autoridades locales como la municipalidad, el Cuerpo de Bomberos (en Catacamas), Unidad de Atención Primaria en la comunidad de Yorito, y el Hospital Hermano Pedro en Catacamas, otros centros de salud (públicos o privados) cercanos al subproyecto, así como cualquier otro ente que eventualmente pudieran prestar alguna colaboración en aquellas obras que afecten otros servicios públicos, bienes ejidales o potencialmente signifiquen riesgo SSO de los trabajadores.
- El PSSO deberá ser presentado ante la Secretaría de Trabajo. La Supervisión deberá revisar el presente Plan previo el inicio de obra del Contratista y podrá sugerir modificaciones que estén debidamente justificadas. Para la aprobación del PSSO, el contratista deberá presentar el documento original y una copia en físico ante la Secretaría de Trabajo, junto con la solicitud para la revisión del mismo dirigida al director general de la Secretaría de Trabajo, el permiso de operación y la escritura de la empresa, estas últimas autenticadas. Un representante de la Secretaría se encargará de la revisión del Plan y la inspección en campo para corroborar lo propuesto en él y luego extenderá la aprobación de dicho documento.
- Los trabajadores deberán estar afiliados al seguro social.
- Se deberán de contar con un seguro contra accidentes que cubra a cada trabajador contratado.

# Medidas en Planteles y Oficinas:

- En los planteles se deberá contar con:
  - o Baños, ya sea portátiles o conectados a fosas sépticas o alcantarillado sanitario.
  - o Energía eléctrica.
  - Poseer iluminación y ventilación adecuada.
  - Acceso restringido y cerca perimetral.
  - Agua potable
  - Todo el plantel deberá de contar con la rotulación de seguridad ocupacional y de contingencias indicada en el presente plan.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# Manejo del Personal en la Fase de Construcción:

- El Contratista dará capacitaciones diarias de 5 minutos sobre las medidas y riesgos de las actividades a realizar, al inicio de la jornada laboral; también semanalmente se impartirán temas específicos a todo el personal laborante en temas SSO, estas capacitaciones deberán incluir el análisis de riesgo de las actividades y cómo responder ante un accidente, entre otros. El Contratista proporcionará a la supervisión los listados de asistencia con los temas desarrollados, y estos deberán de ir acorde a las actividades constructivas del período.

### Manejo y Almacenamiento de Materiales:

- Identificar y rotular todas las sustancias y materiales peligrosos que se utilicen en la actividad constructiva, de forma tal que todo el personal que se relacione con estas sustancias sepa de su condición y de las medidas de prevención que deben aplicarse. Así mismo estos productos deberán de contar con las fichas de seguridad brindadas por el proveedor.
- Las sustancias y materiales peligrosos deberán estar resguardadas contra la intemperie y deberán resguardarse en zonas restringidas, a la que solo tenga acceso personal autorizado.
- No se deberán acopiar bolsas de cementos, varillas, tubería, entre otros, a alturas superiores a 1.5 metros.
- Bodega: El contratista deberá proveer y mantener en la obra la bodega para almacenamiento de herramientas y materiales que requerirán un buen control y que puedan ser dañados por estar expuestos a humedad e intemperie, también contará con un área externa techada para materiales que por su tamaño no pueda ingresarse en la bodega.
- No se almacenarán conjunto de materias que al reaccionar entre sí puedan originar incendios. En el caso de este subproyecto no se pueden almacenar pinturas junto con hidrocarburos, tanques de acetileno con los tanques de oxígeno, ni estos con sustancias carburantes.

		U	,				
	Fécilinene inflamable	Explosivo	Táxico	Radioactives	Comburente	Imlane - Nucivo	Corrosivo
Fácilmente	+	-	-	-	-	+	+
Explosivo	-	+	-	-	-	-	-
Tóxico	-	-	+	-	-	+	+
Radioactives	-	-	-	+	-	-	-
Comburente	-	-	-	-	+	o	o
Instante - Nocivo	+	-	+	-	0	+	+
Сиголио	+	-	+	-	0	+	+

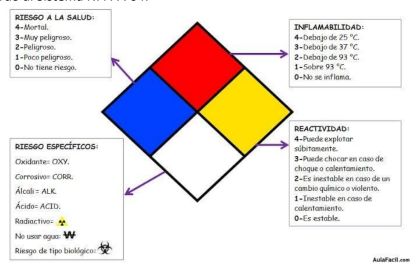
 Las sustancias y materiales peligrosos estarán resguardados contra la intemperie, en bodegas con suelo impermeabilizado y en zonas restringidas, a la que solo tendrá acceso el personal autorizado.





# PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PRE

- Los trabajadores usarán el EPP recomendado en las fichas de seguridad de los productos químicos.
- Los rótulos indicarán la radioactividad, riesgos a la salud, riesgos específicos e inflamabilidad de acuerdo al Sistema NFPA 704:





# Manejo de Contingencias

- Contar con extintores tipo ABC de 10 -20 libras, en las áreas de trabajo (zonas de instalación de tuberías, reparación de obra toma, zonas de almacenamiento de materiales inflamables, otras áreas de uso del contratista), y capacitar a los empleados en cuanto a su uso. Las capacitaciones en temas de control de incendios y uso de extintores deberán ser impartidas por los bomberos o personal competente en la materia. Los extintores deberán estar ubicados a 1.20 metros desde su base al suelo y deberán de contar con su etiqueta de identificación y fecha de vencimiento; también se deberán estar debidamente señalizados y deberán ser revisados mensual por la empresa constructora y supervisora.
- El Contratista deberá revisar semanalmente extintores.
- Contar con botiquines en las áreas de trabajo, mismos que permanecerán abastecidos con medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales, según las indicaciones de la Secretaría de Salud y el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. Los botiquines deberán ser revisados al inicio y al final de la jornada laboral y se deberán reponer los implementos faltantes.
- Se deberá colocar camillas de emergencias en los sitios de difícil acceso.

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Equipo de Protección Personal

- La empresa constructora deberá brindar a los trabajadores los implementos de seguridad personal de acuerdo al tipo de trabajo que efectúen. Será obligación del Contratista velar por que todos los trabajadores posean y utilicen sus implementos de seguridad laboral. Ente el equipo usado de acuerdo a la actividad se encuentra: Chalecos, guantes, cascos, zapatos de seguridad, mascarillas, protección auditiva en caso de que los ruidos superen los 85 decibeles (A), arnés si la actividad se realiza con riesgo de caída en alturas superiores a los dos metros y usar líneas de vida, caretas en el caso de actividades de soldadura, entre otros, de acuerdo a lo establecido en el acápite 10 del PSSO.

#### **Protección Colectiva**

- Uso de escaleras y andamios en buen estado, estables y bajo las indicaciones establecidas en el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. Antes de comenzar la jornada laboral, andamios y escaleras deberán de ser revisados y no serán usadas en caso de que no cumplan con lo establecido en el reglamento antes mencionados.
- Señalización preventiva y restrictiva en la zona de las excavaciones, mediante rótulos restrictivos e informativos
- Establecer lugares de resguardo y tiempo de descanso.
- Colocación de pasarelas de madera, con el ancho adecuado, para el cruce de un lado a otro de la excavación, en caso de ser necesario.
- Utilizar escaleras en las excavaciones de alturas medias (1 a 2 metros), como medio de salida.
- Cubrir la excavación con plásticos en caso de lluvia, para evitar saturación de las paredes lateral y acumulación de agua en las mismas.

# Manejo de Incidentes

- Se deberán registrar los incidentes de trabajo; estos deberán ser analizados para la aplicación de medidas correctivas; el Contratista deberá notificar de inmediato los accidentes y se deberá presentar un reporte del mismo a no más tardar de un período de 24 horas después de haber ocurrido el mismo a la Unidad Ejecutora del Proyecto PRE, quienes deberán notificar al BM sobre el mismo en un periodo máximo de 48 horas sobre cualquier incidente o accidente relacionado con el Proyecto que tenga o pueda tener un efecto adverso significativo sobre el medio ambiente, las comunidades afectadas, el público o los trabajadores, incluidos, entre otros, cualquier accidente que provoque la muerte, lesiones graves o múltiples.

Entre los incidentes a reportar se encuentran los siguientes:

- Accidentes laborales (fatalidades, accidentes con o sin ausencia laboral (incapacidad))
- Brotes de enfermedades.
- Desplazamiento temporal contra la voluntad de individuos, familias y/o comunidades de los hogares y/o tierras que ocupan.
- Trabajo infantil.
- Trabajo forzoso.
- Impactos inesperados en los recursos patrimoniales.





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Impactos inesperados en los recursos de biodiversidad
- Incidentes de contaminación ambiental.
- Actos de violencia / protestas.
- Cualquier otro incidente o accidente que pueda tener un efecto adverso significativo en el medio ambiente, las comunidades, el público, los trabajadores.
- Los empleados son responsables de informar al ingeniero residente, sobre lesiones o enfermedades relacionadas con la ocupación, tan pronto como sea posible.

# Trabajos con Maquinaria y Equipo

- En caso de que se realicen trabajos nocturnos los sitios de trabajo deberán de poseer luminarias que reúnan las características requeridas para el desarrollo de las actividades de construcción.
- El personal no se deberá intervenir en el radio de giro de la maquinaria y el operador siempre deberá estar enterado de los trabajadores que se encuentran en los alrededores.

### Afectación de Partículas en Suspensión

- Los agregados como grava, arena o material selecto deberán están cubiertos con lonas para evitar la suspensión de partículas en la zona y las volquetas no deberán transitar sobrecargados.
- Se deberá realizar riego para mitigar el polvo en caso suspensión de partículas por la circulación de vehículos en las zonas urbanas.

# Levantamiento Manual de Carga

 Se deberán de seguir los protocolos para levantamiento manual de carga estipulado en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.
 Los senderos por donde transitará el personal deben ser mejorados previo a la movilización de las tuberías. Se debe contar con el personal necesario para evitar la sobrecarga de los trabajadores.

# **Actividades Eléctricas**

- En caso de trabajos con electricidad, utilizar zapatos y herramientas aislantes y no utilizar objetos de metal durante la actividad. Tampoco se deberá trabajar durante periodos de lluvia, ni en jornadas nocturnas. Los trabajos de electricidad solo los deberán realizar personal competente en la materia.
- Se prohíbe soldar bajo la lluvia.
- En caso de uso de cilindros de acetileno y oxígeno, estos deben estar separados de la fuente de calor, protegidos del sol y resguardados de contactos eléctricos. Además, se deben de utilizar en carretillas y ser colocados de manera vertical.
- Bloquear (lock-out) (descargar la energía y dejar la pieza o máquina abierta con un dispositivo de bloqueo controlado) y etiquetar (tag-out) (colocar una etiqueta de advertencia en el sistema de bloqueo) durante las operaciones de revisión o mantenimiento.
- Examinar todos los cables, cordones y herramientas manuales eléctricas para comprobar si hay cables pelados o que se hayan salido y seguir las recomendaciones del fabricante para el voltaje máximo permitido en el uso de las herramientas manuales eléctricas.

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Proporcionar un doble aislamiento / puesta a tierra de todos los equipos eléctricos utilizados en entornos en los que haya o pueda haber humedad; utilizar equipos con circuitos protegidos con interruptor en caso de pérdida a tierra (GFI).
- Proteger los cables de alimentación y los alargadores de los daños que pueda causarles el tráfico con un recubrimiento de protección.
- Etiquetar adecuadamente las salas de servicio que alberguen equipos de alto voltaje ("alto voltaje") y las que tengan el acceso controlado o prohibido.
- Establecer zonas de acceso prohibido ("No acercarse") en torno a o debajo de líneas eléctricas de alto voltaje.

#### Saneamiento

- Se deberá proveer de agua destinada para consumo humano que cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Técnica para la Calidad de Agua Potable publicada en el Diario Oficial La Gaceta el 04 de octubre de 1995.
- Se deberá mantener limpias y ordenadas las zonas de trabajo, oficinas, bodegas, entre otros.
- Contar en los frentes de trabajo con agua purificada para consumo.

# Procedimiento de Conformación y Legalización de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad

Según lo estipulado en el Capítulo VI del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales, la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad es un organismo de promoción y vigilancia de las normas y reglamentos de salud y seguridad dentro de la empresa

El Contratista deberá Conformar y legalizar la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.

El procedimiento a seguir para la constitución y legalización de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad en el siguiente:

El Contratista deberá presentar una solicitud dirigida al director general de la Secretaría de Trabajo, en la cual requerirá a este ente la inspección del proyecto, esta debe estar acompañada por la escritura de la empresa y el permiso de operación, ambos documentos autenticados; tras la inspección, dicha Secretaría constituirá y legalizará la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad mediante un Acta que será entregada a la empresa solicitante.

### 10. Capacitaciones y Entrenamientos

Las capacitaciones son todas aquellas formas de inducción, sensibilización y orientación del personal sobre los temas concernientes al Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) en materia SSO, con el objetivo de minimizar los riesgos laborales y proteger la salud de los trabajadores.

El Contratista deberá implementar un programa de capacitaciones en materia SSO, un programa propuesto es la siguiente:

# \* \* \* H Fondo Hondureño de Inversión Social FHIS

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA D

- Previo al comienzo de una actividad, los trabajadores involucrados en la misma, así como los nuevos trabajadores contratados, deberán recibir las inducciones sobre: los procedimientos seguros para realizar los trabajos, riesgos de la actividad, medidas de control de dichos riesgos, equipo de protección obligatorio, manejo de contingencias; se deberá de prestar especial atención a los trabajos en las alturas, retiro y colocación tubería, soldadura, excavaciones, entre otros. Estos temas deben ser incentivados diariamente al inicio de cada jornada laboral, con charlas breves de 5 a 10 minutos. Los temas propuestos para las capacitaciones impartidas por el contratista serán las siguientes:
  - Normas de conducta.
  - Riesgos laborales.
  - Forma de comunicar accidentes o enfermedades.
  - Obligatoriedad en el uso de equipo de protección personal.
  - Organización en el trabajo.
  - Protección auditiva.
  - Enfermedades profesionales.
  - Alcoholismo y tabaco.
  - Manejo de hojas de seguridad de productos químicos.
  - Estrés térmico e hidratación.
  - Seguridad vial.
  - Trabajos en las alturas.
  - Levantamiento manual de carga.
  - Enfermedades infectocontagiosas
  - VIH-SIDA y otras enfermedades infectocontagiosas.
  - Productos guímicos del proyecto.
  - Como actuar en casos de emergencias.
  - Otros temas de salud y seguridad laboral.
- Se deberán utilizar los medios de apoyo apropiados para que los receptores reciban el mensaje de las capacitaciones con claridad, tomando en cuenta el nivel de escolaridad, lenguaje y sensibilidad cultural; se pueden utilizar trifolios, cartulinas, presentaciones con proyectores, u otros como elementos de apoyo al momento de impartir las charlas. Las capacitaciones o charlas deberán ser impartidas en un sitio apto para este fin dentro del plantel y en horarios diurnos.

Para el control de contingencias el personal deberá recibir capacitaciones para control de las principales emergencias: inundaciones, condiciones climáticas adversas como tormentas intensas, accidentes laborales, accidentes viales, incendios (uso de extintores y medidas de prevención). Para verificar que los trabajadores manejan los protocolos se deberán realizar simulacros para cada una de las emergencias.





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PR

El Contratista deberá presentar el programa de capacitación mensual con la incorporación de los temas propuestos en el presente plan. Cada capacitación deberá ser documentada y se deberá reportar los listados de asistencia de los trabajadores y los temas impartidos.

Los simulacros son una excelente técnica de evaluación de la eficiencia del Procedimiento de Preparación y Respuestas a Emergencias y un soporte importante del programa de capacitación, pues aseguran la competencia del personal asignado y la calidad de los procedimientos. Por estas razones se realizarán simulacros periódicos de emergencia (simulando las condiciones de emergencias en diferentes escenarios y para distintos eventos), involucrando a todo el personal participante.

### 11. Equipo de Protección Personal y Protección Colectiva

El equipo de protección personal debe ser proporcionado a todos los empleados sin costo alguno, y se debe de reponer cada vez que este se dañe por el uso. El EPP más utilizado en este proyecto es:

#### Cascos:

De acuerdo a la normativa ANSI Z89.1-2009, los cascos usados en el proyecto serán los siguientes:

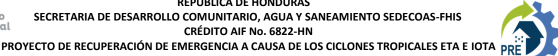
- Para actividades constructivas en general se utilizarán cascos tipo II, que protegen contra impactos superiores, frontales, posteriores y laterales; clase G (Generales), que protegen y disminuyen de accidentes ocasionados por descargas eléctricas menores, hasta 2,200 voltios.
- 2. Para el caso de actividades que involucren manipulación de sistemas eléctricos, se deberá usar un casco tipo II, clase E, que protegen de accidentes ocasionados por descargas eléctrica.

Los colores de los cascos que se proponen son: blanco para ingenieros, jefes o altos mandos, y amarillos para los obreros.



Cascos tipo II, Clase G y clase E.





# **Chalecos**

De acuerdo a la normativa ANSI 107-2015, los chalecos a utilizar para los proyectos de rehabilitación del sistema de agua, serán Tipo O, clase 1, los cuales son recomendados para personal que no estará expuesto al tráfico vehicular.



# **Delantal para Soldar:**

En caso de actividades de soladura, el personal deberá portar delantal o mandil de cuero y no utilizará el chaleco de seguridad.



# Zapatos de Seguridad

De acuerdo a la normativa ASTM F 2413-18, el calzado a utilizar durante los trabajos en zonas secas será el zapato de seguridad contra impactos (I), compresión (C), protección del metatarsiano (Mt), protección disipativa estática (SD), aislante eléctrico (EH), resistente a la perforación (PR); en caso





PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PR

de trabajos en el agua, se utilizan botas resistentes al agua y con propiedades dieléctricas, con puntera de acero que cumpla con la norma de seguridad.



### **Polainas**

En caso de actividades de soldadura, se deberá utilizar polainas fabricados con cuero grueso y flexible, que permiten la protección de parte inferior del soldador y su ropa contra salpique y escorias. También se deberán usar polainas para mordeduras de serpientes en el caso de los trabajos de limpieza y desbroce y actividades de topografía y el resto de actividades en campo.



Polainas para soldadura



OTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PR



Polainas certificadas contra mordedura de serpientes.

### Protección de Rostro

### Gafas de Seguridad

Durante trabajos de perforación, excavación y aquellos otros que posean riesgos de partículas de proyección, se deberán usar gafas de seguridad con las normas técnicas ANSI Z87.1, (Alto impacto), no obstante, si solo hay levantamiento de polvo, se podrán usar gafas tipo goggles.



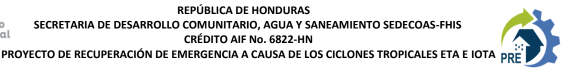
# Pantalla Facial

De acuerdo al Artículo 290 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales, para los trabajos de soldadura se deberán utilizar pantallas faciales que resistan las proyecciones de metal fundido y dispondrán de visor para el filtrado de las radiaciones. Este filtro estará protegido por un cubre filtro de cristal transparente, que deberá resistir las proyecciones de metal fundido. Las pantallas que se utilizarán para soldadura eléctrica no deberán de tener ninguna parte metálica en su exterior.



# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

CRÉDITO AIF No. 6822-HN





#### Protección Auditiva

Cuando el nivel de ruido en un puesto o área de trabajo sobrepasa el margen de seguridad establecido en el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales, será obligatorio el uso de elementos o aparatos individuales de protección auditiva. Los protectores auditivos ofrecerán la atenuación suficiente y aquellos insertos serán de uso personal no transferible, y los externos podrán cambiar de portador siempre y cuando se sometan a un proceso de supervisión adecuado que no afecte sus características técnicas y funcionales. La protección auditiva puede ser orejeras o tapones siempre que atenúen el nivel de ruido, de acuerdo al Manual Técnico de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), sección III, capítulo 5, apéndice F.



# Protección de Vías Respiratorias

Para actividades contra el polvo se deberán utilizar mascarillas KN95 o KF94, las cuales será cambiadas diariamente.







PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA D

### Protección de Manos

De acuerdo al artículo 303 para la protección de manos y brazos se deberán usar:

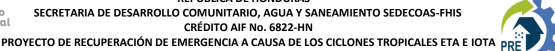
- Guantes de cuero para manipular objetos con bordes cortantes o abrasivos.
- Guantes de hule, caucho o plástico, para protección de ácidos o sustancias alcalinas, etc.
- Guantes de cuero para trabajos de soldadura eléctrica y autógena.
- Para maniobras de electricidad deberán usarse los guantes fabricados de caucho, neopreno o material plástico, que lleve mercado en forma indeleble el voltaje máximo para el cual han sido fabricados.



# Capote

En caso de que la actividad lo amerite y se realicen trabajos con llovizna, el contratista deberá proporcionar capotes de dos piezas.









#### Equipo para Trabajos en las Alturas

Para actividades a realizar en alturas superiores a dos metros, se deberá de contar con el siguiente equipo:

- Arnés.
- Sistema de línea de vida horizontal, las cuales deben estar diseñadas para mantener un factor de seguridad de al menos el doble del impacto de carga.
- Cuerdas de seguridad para sujetar el arnés a la línea de vida horizontal. Esta deberá tener si es posible amortiguador y gancho conector.
- Anclaje de las líneas de vida deben ser capaz de soportar hasta 5,000 libras por persona o mantener el factor de seguridad de al menos el doble de impacto de carga.

Este equipo debe estar certificado.





TA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 12. Normas de Conducta

El Contratista deberá de firmar las normas de conducta para el personal de la obra, con el objetivo de contribuir a garantizar el cumplimiento de medidas, acciones, normas y obligaciones de índole ambiental, sociales y de seguridad ocupacional a través de la inclusión de cláusulas específicas en los contratos y documentos de orden legal que se desarrollen entre el subproyecto y sus contratistas, asociados, proveedores y concesionarios cualquier otra actividad que así lo requiera. A continuación, se presente el modelo que deberá firmar por el Contratista, junto con el contrato:

# NORMAS DE CONDUCTA PARA EL PERSONAL DIRECTO, CONTRATADO, INCLUYENDO PERSONAL COMUNITARIO

Yo, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, reconozco que la adhesión a las normas de seguridad ambientales, sociales, de salud y las normas de prevención de la violencia basada en género (VBG) es importante. La violencia de género es un término general para cualquier acto dañino que se perpetra contra la voluntad de una persona y que se basa en diferencias socialmente atribuidas (es decir, de género) entre hombres y mujeres. La violencia de género incluye actos que infligen daño o sufrimiento físico, mental o sexual; amenazas de tales actos; y coacción y otras privaciones de libertad, ya sea en la vida pública o privada. Esto incluye los siguientes conceptos:

- 1. Acoso Sexual, incluidos avances sexuales no deseados, solicitudes de favores sexuales y otras conductas verbales o físicas no deseadas de naturaleza sexual.
- 2. Abuso Sexual, lo que significa actividad, una amenaza o intrusión física real de naturaleza sexual, ya sea por la fuerza o bajo condiciones desiguales o coercitivas.
- 3. Explotación Sexual, lo que significa cualquier abuso real o intento de abuso de posición vulnerable, abuso de poder de confianza, con fines sexuales, que incluyen, entre otros, el aprovechamiento monetario, social o político de la explotación sexual de otro.

Estoy de acuerdo en que mientras trabajo en el subproyecto:

- 1. Desempeñaré mis funciones de manera competente y diligente;
- Cumplir con estas Normas de Conducta y todas las leyes, reglamentos y otros requisitos aplicables, incluidos los requisitos para proteger la salud, la seguridad y el bienestar del personal de otro contratista y de cualquier otra persona;
- 3. Cumplir con las medidas de bioseguridad COVID-19, según la normativa nacional y los lineamientos de la OMS y el Banco Mundial;
- 4. Mantener un ambiente de trabajo seguro, incluyendo:
  - a. Asegurar que los lugares de trabajo, maquinaria, equipos y procesos bajo el control de cada persona sean seguros y sin riesgos para la salud;
  - b. Usar el equipo de protección personal requerido;
  - c. Utilizar medidas apropiadas relacionadas con sustancias y agentes químicos, físicos y biológicos; y
  - d. Seguir los procedimientos operativos de emergencia aplicables.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA DE

- Informar situaciones de trabajo que creo que no son seguras o saludables y retirarme de una situación laboral que creo razonablemente presenta un peligro inminente y grave para mi vida o salud o la de otros;
- 6. Tratar a otras personas con respeto, y no discriminar a grupos específicos como mujeres, personas con discapacidad, trabajadores migrantes o niños;
- 7. Cumplir con una política de cero alcoholes durante las actividades laborales y abstenerse del uso de estupefacientes u otras sustancias que puedan dañar las facultades en todo momento.
- 8. No usar lenguaje o comportamiento hacia mujeres, niños u hombres que sea inapropiado, acosador, abusivo, sexualmente provocativo, degradante o culturalmente inapropiado;
- No participar en ninguna forma de acoso sexual, incluidos avances sexuales no deseados, solicitudes de favores sexuales y otras conductas verbales o físicas no deseadas de naturaleza sexual con el personal del subproyecto o personas en las comunidades donde trabajo;
- 10. No participar en la Explotación Sexual, lo que significa cualquier abuso real o intento de abuso de posición vulnerable, abuso de poder de confianza, con fines sexuales, que incluyen, entre otros, el aprovechamiento monetario, social o político de la explotación sexual de otro;
- No participar en Abuso Sexual, lo que significa actividad, una amenaza o intrusión física real de naturaleza sexual, ya sea por la fuerza o bajo condiciones desiguales o coercitivas;
- 12. No participar en ninguna forma de actividad sexual con personas menores de 18 años, excepto en caso de matrimonio preexistente;
- 13. No utilizar la prostitución de ninguna forma en ningún momento;
- 14. No participar en contacto o actividad sexual con niños menores de 18 años, incluido el cuidado personal o el contacto a través de medios digitales. La creencia errónea con respecto a la edad de un niño no es una defensa. El consentimiento del niño tampoco es una defensa ni una excusa.
- 15. A menos que exista el pleno consentimiento<sup>11</sup> por todas las partes involucradas, no tendré interacciones sexuales con miembros de las comunidades circundantes. Esto incluye relaciones que impliquen la retención o promesa de prestación real de beneficios (monetarios o no monetarios) a los miembros de la comunidad a cambio de sexo (incluida la prostitución).

-

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> **consentimiento** se define como la elección informada que subyace a la intención, aceptación o acuerdo libre y voluntario de un individuo de hacer algo. No se puede obtener consentimiento cuando dicha aceptación o acuerdo se obtiene mediante amenazas, fuerza u otras formas de coerción, secuestro, fraude, engaño o tergiversación. De acuerdo con la Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos del Niño, el Banco Mundial considera que los niños menores de 18 años no pueden dar su consentimiento, incluso si la legislación nacional del país en el que se introduce el Código de Conducta tiene una edad menor. La creencia errónea con respecto a la edad del niño y el consentimiento del niño no es una defensa.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA PR

- 16. Completar cursos de capacitación relevantes que se brindarán en relación con los aspectos ambientales y sociales del Subproyecto, incluidos los asuntos de salud y seguridad, y Explotación y Abuso Sexual (EAS) y de Acoso Sexual (ASx);
- 17. Denunciar violaciones a estas Normas de Conducta; y
- 18. No tomar represalias contra ninguna persona que denuncie violaciones a estas Normas de Conducta.

Con respecto a los niños menores de 18 años:

- 1. Informar a mi empleador sobre la presencia de niños en el sitio de construcción o involucrados en actividades peligrosas.
- 2. Siempre que sea posible, asegurarme de que haya otro adulto presente cuando trabaje cerca de niños.
- 3. No invitar a mi casa a niños no acompañados que no sean parientes de mi familia, a menos que estén en riesgo inmediato de sufrir lesiones o en peligro físico.
- 4. No utilizar computadoras, teléfonos móviles, cámaras de video y digitales ni ningún otro medio para explotar o acosar a los niños o para acceder a la pornografía infantil.
- 5. Cumplir con toda la legislación local pertinente, incluidas las leyes laborales en relación con el trabajo infantil y los estándares del Banco Mundial sobre el trabajo infantil y la edad mínima.
- 6. Tener la precaución necesaria al fotografiar o filmar a niños.

#### **Sanciones**

Entiendo que, si infrinjo este Código de conducta individual, mi empleador tomará medidas disciplinarias que podrían incluir:

- 1. Advertencia informal.
- 2. Advertencia formal
- 3. Entrenamiento adicional.
- 4. Pérdida de hasta una semana de salario.
- 5. Suspensión de empleo (sin pago de salario), por un período mínimo de 1 mes hasta un máximo de 6 meses.
- 6. Terminación del empleo.
- 7. Informe a la policía si se justifica.

Entiendo que es mi responsabilidad asegurar que se cumplan los estándares ambientales, sociales, de salud y seguridad. Que me adheriré al plan de gestión de salud y seguridad ocupacional de mi empleador. Que evitaré acciones o comportamientos que puedan interpretarse como violencia basada en género. Cualquiera de estas acciones constituirá una infracción de este Código de conducta individual. Por la presente reconozco que he leído el Código de Conducta Individual y estoy de acuerdo en cumplir con los estándares contenidos en el mismo y entiendo mis roles y responsabilidades. Entiendo que cualquier acción inconsistente con este Código de conducta





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

individual o no actuar ordenado, puede resultar e empleo continuo.	en una acción discipilnaria y	puede afectar mi
Firma:		
Nombre en letra de imprenta:		
Identidad:	_	
Fecha:		

#### 13. Señalización

La señalización es muy importante en los subproyectos pues ayuda a prevenir, informar y advertir sobre los riesgos inherentes a las actividades que se realizarán y restringir acciones que generen peligro.

A continuación, se indica la señalización laboral que el Contratista deberá usar durante la ejecución del subproyecto, cuando aplique, sin embargo, si existe otra rotulación ocupacional necesaria que no aparezca en este anexo, el Contratista podrá colocarla. Los rótulos deberán ser de Vinil sobre PVC, con un espesor de 3 mm, full color, con dimensiones de 20 cm x 30 cm. Los rótulos viales deben de poseer dimensiones mínimas de 61 cm x 61 cm, ser reflectivos y cumplir con las especificaciones del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito, SIECA 2014.

Tabla 28. Rótulos ocupacionales:

Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocarán en sitios de descanso y en el plantel.	REPORTE EMERGENCIAS  LÍNEA ÚNICA DE EMERGENCIAS  EN HONDURAS  NÚMEROS DE EMERGENCIA  Emergencias  911  Tránsito 222  Policía Preventiva 119  Bomberos 118
	Cruz Roja Tigo Cruz Roja Claro "767 *195





Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Cuando exista almacenamiento de material inflamable en el subproyecto como: tanques de oxígeno y acetileno, hidrocarburos, entre otros.	MATERIAL INFLAMABLE
Se utilizará en lugares o espacios donde se ubiquen los extintores.	EXTINTOR
En los sitios de trabajo de la microcuenca, en los planteles, zonas de estacionamiento de vehículos y cerca de lugares de almacenamiento de hidrocarburos o material inflamable.	PROHIBIDO FUMAR
Se ubicará en zonas de planteles y sitios de trabajo para indicar la ruta de evacuación en caso de una emergencia.	RUTA DE EVACUACION





Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocará en zonas restringidas como bodegas, oficinas, entre otros.	PROHIBIDO EL PASO SOLO PERSONAL AUTORIZADO
Se colocará en los sitios seguros que elija el Contratista para reunir a todos los empleados en caso de emergencias.	PUNTO DE REUNIÓN
Se colocará en zonas donde se ubiquen los botiquines.	PRIMEROS AUXILIOS
Se colocará en plataformas como andamios o sitios de alturas.	Caída a distinto nivel





Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocará en generadores y paneles eléctricos, así como en el equipo con alto riesgo eléctrico.	PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO
En frentes de trabajo y planteles.	USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN
En planteles o lugares de descanso.	QUE HACER EN CASO DE:  SISMOS  1 CONSERVE PRINTES DE FLIANNE PRINTES DE PURTES DE NOCEDIO CASE VINTONALY POLICIE CAL MA NO USE EL L'ALORIS SEGURO DI CONSERVE PRINTED PRINTES DE PUNCUACION DI CONSERVE PUNCUACIONE DEL PRINTE DE PUNCUACIONES DEL PRINTE DE PUNCUACIONES DEL PRINTE D
Se colocará en todas las excavaciones para evitar caída de personas y animales.	10101010101010101010101010101010101010





Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Rótulos que serán colocados en los caminos de acceso vehicular, a los frentes de trabajo.	25 km/h VELOCIDAD MAXIMA
Rótulo vial que se colocará en caso de desvío de automóviles de las rutas usadas.	DESVIO
En zonas donde el personal se encuentre trabajando.	PP-14-1
En zonas de salida y entrada de maquinaria	SALIDA DE CAMIONES PP-10-6





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
En zonas de descanso y planteles.	Cumoion de toda el procedimento 40-60 segundos.  1. Mogana la: manso con agua  2. Degocar en la palma de la manso con agua  3. Fretanse la palma de la manso ferricha certa ser superficies de las manos  4. Fretanse la palma de la mano ferricha certa ser de manos centra ser de la manos ferricha certa ser de manos centra ser de la manos ferricha certa un monitoria de la manos monitoria de manos monitoria monitoria de manos monitoria monitori
En canalización o delimitación de la zona de trabajo.	Cilindro de trafico Cono

#### 14. Asistencia Médica

Todos los trabajadores de este proyecto deberán estar afiliados al Instituto Hondureño del Seguro Social (IHSS). El Contratista debe establecer relación con la Unidad de Atención Primaria en Salud de la comunidad de La Colonia y Marañones.

### Colocación de Sistema Eficiente de Comunicación (Interna/Externa):

En los proyectos en los cuales la señal telefónica falle, es necesario contar con un sistema de comunicación entre las diferentes zonas de trabajo, ya que se pueden generar situaciones particulares de labores (incidentes, fallas de equipos, emergencias, otros), por lo que se debe implementar radio-comunicadores.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

A continuación, se describen los riesgos laborales, en base a los principales peligros identificados para las actividades que se llevarán a cabo; estos también se encuentran indicados en el PGAS:

# Manejo de Tráfico

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
Etapa de Construcción	Transporte de materiales de construcción.	Daño a la integridad física de la población en las rutas de circulación, usadas por los vehículos participantes en la obra, principalmente durante la construcción de la línea de distribución en las comunidades de La Colonia y Marañones.  Accidentes viales relacionados con el desplazamiento de vehículos a velocidades superiores a las permitidas.  Derrame de agregados durante el acarreo de los mismos.  Suspensión de partículas de polvo.	<ul> <li>Señalizar las zonas de circulación para vehículos participantes en la obra.</li> <li>Los vehículos de transporte de material deberán circular a velocidades entre 10 y 20 Km/h.</li> <li>Se deberán colocar rótulos donde se indiquen las velocidades máximas permitidas o de restricción de velocidad.</li> <li>Los agregados como grava, arena o material selecto deberán están cubiertos con lonas para evitar la suspensión de partículas en la zona y las volquetas no deberán transitar sobrecargados.</li> <li>Si existiere suspensión de partículas por la circulación de vehículos del subproyecto por las calles de tierra, en las zonas cercanas a viviendas, se deberá realizar riego para mitigar el polvo.</li> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el control de tráfico de vehículos y la maquinaria utilizada en la construcción.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de zonas señalizadas de estacionamiento.</li> <li>Evidencia fotográfica de rótulos restrictivos colocados en los caminos hacia la presa.</li> <li>Evidencia fotográfica de material selecto o fino cubierto con lonas.</li> <li>Evidencia fotográfica de riego por calles de acceso hacia el área de influencia directa, donde existan viviendas.</li> <li>Reporte de capacitaciones, con evidencia fotográfica, temas de capacitaciones, lista de asistencia, materiales y equipo usado.</li> <li>Programa de capacitaciones.</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
	Entrada y salida de vehículos de las obras de rehabilitación y sitios de acopio, así como bancos de material.	Accidentes vehiculares.	<ul> <li>Se deberán señalizar la entrada y salida de vehículos de las zonas de acopio de material, planteles, botaderos y zona de la obra.</li> <li>En caso del uso de bancos de material, también se deberán señalizar las zonas de entrada y salida de vehículos del proyecto.</li> </ul>	Evidencia fotográfica de rótulos de entrada y salida de maquinaria de las zonas de acopio, bancos de material, entre otro.	Contratistas
	Estacionamiento o resguardo de vehículos livianos y/o pesados, vinculados al subproyecto.	Riesgo a la seguridad de la población que habita cerca del sitio de intervención por obstrucción de entradas a domicilios y a la libre circulación. Obstrucción de rutas de evacuación y de acceso a servicios de emergencia.	<ul> <li>Estacionar los vehículos de transporte de materiales, maquinaria pesada sin uso y vehículos propios de la empresa contratista en lugares predefinidos.</li> <li>Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de manejo de tráfico vehicular.</li> <li>Señalizar las zonas de estacionamiento vehicular.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas con los beneficiarios.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de vehículos o maquinaria estacionada en los sitios predefinidos.</li> <li>Reportes de capacitaciones, lista de asistencia, evidencia fotográfica.</li> </ul>	Contratistas
	Transporte de trabajadores a la zona del subproyecto.	Accidentes viales. Caída de trabajadores de camión	• Se deben de respetar las velocidades máximas de 10-20 Km/h. Los trabajadores deben ser transportados dentro de las cabinas de los vehículos, en caso de utilizar camiones de transporte, estos deberán contar con barandales para la seguridad de los pasajeros. Los trabajadores deberán usar cinturón de seguridad.	Evidencia fotográfica del personal dentro de los vehículos, aplicando las medidas de seguridad.	Contratistas





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# **Emergencias y Contingencias**

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
Etapa de Construcción	Actividades de soldadura, uso de equipo eléctrico como generadores.	Conato de incendio /Incendios forestales de la zona.	<ul> <li>Se tomarán medidas de prevención de incendios forestales.</li> <li>Se llevará a cabo una correcta señalización de "prohibido fumar" o colocar sus pictogramas en las zonas de trabajo donde se realice esta actividad.</li> <li>Se asegurará que en la obra se incluyan señalizaciones correspondientes que indiquen las rutas de puntos de encuentro en caso de incendios forestales.</li> <li>Se impartirán charlas de seguridad para informar al personal los aspectos de prevención y extinción de incendios, uso de extintores ABC y los métodos de extinción, así como la adaptación del agente extintor a la clase de fuego. También se explicará la forma de uso de un extintor.</li> <li>Se darán las instrucciones de emergencia para el personal, a fin de conseguir una efectiva actuación en el supuesto de que se produzca una emergencia de incendios.</li> <li>En caso de presentarse la alerta de incendio con la que amerite evacuar al personal, dicha evacuación se deberá realizar hacia los puntos principales de reunión (indicados mediante rótulos), y se procederá a evacuar al personal de forma</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de extintores cargados y vigentes y fichas de control de inspecciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de rótulos de "Prohibido Fumar" en la zona de trabajo.</li> <li>Evidencia fotográfica de señales de emergencia como rutas de evacuación.</li> <li>Reportes de capacitaciones, lista de asistencia, evidencia fotográfica.</li> <li>Reportes de inducción de protocolos para atención de emergencias.</li> <li>Reporte de emergencia.</li> <li>Evidencia fotográfica de lista de entes para atención a emergencias.</li> </ul>	Contratistas





ordenada de la zona afectada y los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.  En las zonas del plantel y sitios de trabajo se deberá colocar una lista de los entes que atienden emergencias como los bomberos (polícía, cruz roja, COPECO, etc.) con los correspondientes números de teléfono para poder avisarlos en caso de emergencia y primeros auxilios.  Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.  Posere un protocolo a seguir en caso de accidentes laborales.  I UEP de forma inmediata. Tener identificado números de emergencia locales. Tener identificado números de emergencia locales. Tener identificado números de emergencias en caso de accidentes alaborales y carcano. Contra con botiquines en las áreas de trabajo, mismos que permanecerán abastecidos con medicamentos y materiales necesarios para a taender emergencias en caso de accidentes laborales y tal tomo lo establece el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades	Etapa Ac	actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
actividades de construcción.  Golpes o heridas en diferentes partes de cuerpo. Fracturas o esguinces. Desmayos- Reacciones alérgicas. Quemaduras. Envenenamiento por mordeduras de serpientes.  Envenenamiento por mordeduras de serpientes.  Envenenamiento por mordeduras de serpientes.  Golpes o heridas en diferentes partes de cuerpo. Fracturas o esguinces. Desmayos- Reacciones alérgicas. Quemaduras. Envenenamiento por mordeduras de serpientes.  Golpes o heridas en diferentes a la UEP de forma inmediata.  Tener identificado números de emergencia locales.  Tener identificado el centro de atención cercano.  Contar con botiquines en las áreas de trabajo, mismos que permanecerán abastecidos con medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de listado con números de emergencias de listado con números de emergencias.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de listado de lista				encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.  • En las zonas del plantel y sitios de trabajo se deberá colocar una lista de los entes que atienden emergencias como los bomberos (policía, cruz roja, COPECO, etc.) con los correspondientes números de teléfono para poder avisarlos en caso de emergencia y primeros auxilios.  • Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.		
profesionales. ● Reportes de	activi	vidades de strucción.	Golpes o heridas en diferentes partes de cuerpo. Fracturas o esguinces. Desmayos- Reacciones alérgicas. Quemaduras. Envenenamiento por	<ul> <li>accidentes. Dar notificación del incidente a la UEP de forma inmediata.</li> <li>Tener identificado números de emergencia locales.</li> <li>Tener identificado el centro de atención cercano.</li> <li>Contar con botiquines en las áreas de trabajo, mismos que permanecerán abastecidos con medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales y tal como lo establece el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades</li> </ul>	accidentes laborales.  Evidencia fotográfica de listado con números de emergencias.  Evidencia fotográfica de listado de asistencia con teléfonos del centro de salud más cercano.  Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos, ubicados en zonas de trabajo y reportes de inspección de los mismos.	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
			<ul> <li>Capacitaciones sobre acciones a tomar por los trabajadores en caso de los diferentes accidentes.</li> <li>El Contratista deberá notificar de inmediato los accidentes y se deberá presentar un reporte del mismo a no más tardar de un período de 24 horas después de haber ocurrido el mismo, a la Unidad Ejecutora del Proyecto PRE, quienes deberán notificar al BM sobre el mismo en un periodo máximo de 48 horas. En caso de accidentes graves o fatales se deberá realizar una investigación de causas. Los formatos serán proporcionados por la Unidad Ejecutora durante la etapa de ejecución del proyecto.</li> <li>Socializar los mecanismos de quejas y reclamos de los trabajadores y del público.</li> </ul>	asistencia, evidencia fotográfica.  • Notificación y reporte de accidentes laborales.	
		Sismos o terremotos	<ul> <li>Se debe de tener un protocolo de evacuación. Además, se deben de ubicar rótulos de evacuación y puntos de encuentro.</li> <li>Detener los equipos y aparatos eléctricos que se están utilizando y apagarlos.</li> <li>Si se percibe olor a humo o se sospecha que se hayan producido daños en las estructuras, desactivar el circuito eléctrico por medio del interruptor general.</li> <li>Cuando finalice la sacudida del terremoto, controlar si hay trabajadores heridos y</li> </ul>	<ul> <li>Protocolo de evacuación del Procedimiento de emergencia anexo al PGAS.</li> <li>Reporte de emergencia.</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
			ofrecer los primeros auxilios a quien los necesite mientras se espera que lleguen los servicios de emergencias.  Inspeccionar y evaluar eventuales daños estructurales en las obras o parte de la obra (fisuras y grietas en las paredes, pilares, losas, etc.);  Informarse y atender las indicaciones de las autoridades locales.  Socializar los mecanismos de quejas y reclamos.		
	Actividades de Construcción	Crecidas del río Negro y el río Wampú.	<ul> <li>Estar siempre informados sobre las condiciones meteorológicas.</li> <li>Se deberá seguir el protocolo establecido en el PSSO sobre los pasos a seguir en caso de crecidas del río por lluvias severas.</li> <li>Dicha evacuación se deberá realizar hacia los puntos principales de reunión, y se procederá a sacar al personal de forma ordenada de las zonas inundables los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.</li> <li>El contratista evaluará las condiciones de la situación y coordinará las acciones de recuperación necesarias y realizará una inspección en el área.</li> <li>Los trabajadores no deberán intentar atravesar a pie las zonas inundadas.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.</li> </ul>	<ul> <li>Procedimiento de Preparación y Respuestas a Emergencias.</li> <li>Reportes de realización de capacitaciones y simulacros.</li> <li>Análisis de riesgos mensuales de las actividades y zonas de trabajo.</li> </ul>	Contratistas





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
		Personal con síntomas de COVID u otras enfermedades infectocontagiosas. 12	<ul> <li>Distanciamiento de 1.5 metros entre los trabajadores.</li> <li>Uso de mascarillas si es necesario.</li> <li>Lavado de manos.</li> <li>Vigilancia en salud; el personal del contratista deberá presentar el carnet de vacunación.</li> <li>El sospechoso de estar contagiado por COVID-19 u otra enfermedad infectocontagiosa será evaluado por un médico del centro de salud más cercano.</li> <li>El sospechoso de estar contagiado de COVID-19 será transportado con todas las medidas de seguridad para ambos (el paciente y el conductor del vehículo) hacia el centro de salud o lugar de atención médica más inmediato para atender los casos de COVID-19 que ha dispuesto el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER). Si la persona presenta síntomas de alarma como dificultad para respirar o fiebre muy alta, se solicitará una ambulancia para su traslado.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos</li> </ul>	<ul> <li>Carnet de vacunación del personal contratado.</li> <li>Evidencia fotográfica de uso de mascarillas, pedestales para lavado de manos y personal lavándose las manos.</li> <li>Fotocopia de carnet de vacunación.</li> <li>Reporte en caso de contagio.</li> </ul>	Contratistas

-

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Anexos, Procedimiento de Preparación y Respuesta a una Emergencia, Protocolos en caso de emergencias por COVID-19





Etapa Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias	Medio de Verificación	Responsable
Almacenamiento de materiales inflamables, hidrocarburos o productos químicos.	Derrame de hidrocarburos o químicos Explosiones Ignición Contaminación del suelo	<ul> <li>Si el volumen derramado es pequeño, secar él combustible restante con arena, trapos, aserrín, esponjas o solventes sintéticos.</li> <li>Tratar que el producto derramado quede confinado dentro del área en la que se presentó el derrame, construyendo diques de arena, tierra o solventes sintéticos, para evitar que el producto derramado fluya hacia otras zonas.</li> <li>Evacuar el área. Mantener el personal no autorizado fuera del área.</li> <li>Colocar los extintores de polvo químico seco alrededor del área del derrame. No se debe aplicar agua sobre el producto derramado.</li> <li>Mientras persista el derrame, eliminar las fuentes de ignición en el área así: No permitir fumar en el área, no permitir el actuar de interruptores eléctricos, no permitir la desconexión de las tomas de corriente.</li> <li>Se debe seguir los protocolos de los Procedimientos de Preparación y Respuestas a Emergencias.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de material absorbente.</li> <li>Reportes de incidentes de derrames, donde se reporte el control de los mismos.</li> </ul>	Contratistas





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

# Salud y Seguridad Ocupacional

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
construcción	Limpieza y desbroce de maleza.	Golpes y heridas con herramienta menor.  Picadura de insectos.  Caída a un mismo nivel.  Caída a diferente nivel.  Mordeduras de serpientes.	<ul> <li>Uso de guantes y zapato de seguridad.</li> <li>Capacitaciones sobre uso de EPP (chalecos, guantes, gafas, zapatos de seguridad).</li> <li>En las zonas de difícil acceso, o taludes superiores a dos metros, donde se necesite realizar limpieza de maleza para instalación de tuberías, se deberán de colocar línea de vida sujetos a anclajes y los trabajadores deberán utilizar arnés.</li> <li>Se deberá manejar los números de centro de salud para atención de emergencias.</li> <li>El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.</li> <li>Conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad, de acuerdo al Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales y legalización de la misma en la Secretaría de Trabajo.</li> <li>Contar con botiquín de primeros auxilios, con los implementos indicados por la Secretaría de Salud y Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador.</li> <li>Evidencia fotográfica de capacitaciones, listados de asistencias, reportes.</li> <li>Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos, ficha de inspección de botiquines.</li> <li>Evidencia fotográfica de botellones con agua en sitios de trabajo y comprobante de adquisición de los mismos.</li> <li>Acta de conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad.</li> <li>Reportes de análisis de riesgos.</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
	Actividades de topografía:	Caídas a diferente nivel.	<ul> <li>Se deben realizar los análisis de riesgos para cada actividad.</li> <li>Socializar el mecanismo de quejas y reclamos.</li> <li>El Contratista debe proporcionar el calzado de seguridad, chalecos, polainas</li> </ul>	• Evidencia fotográfica de uso de EPP y sistemas de trabajo	Contratistas
	<ul> <li>Instalación de tubería</li> <li>Construcción de obra toma.</li> <li>Construcción de cruces aéreos, desarenador, cajas de válvulas.</li> <li>Construcción de tanques.</li> </ul>	Caídas a un mismo nivel.  Picaduras de insectos.  Deshidratación.  Mordeduras de serpientes.  Exposición a lluvia.  Exposición al agua de ríos	conta mordedura de serpientes venosas, capotes en caso de lluvia, guantes de protección, entre otros.  • En caso de trabajos de topografía en taludes superiores a dos metros, se deberá utilizar arnés, sujetos a líneas de vida.  • Se debe contar con botiquines de emergencias con los insumos indicados en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales y lo estipulado en el Reglamento de Salud.  • El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.  • Familiarizar en forma didáctica, a todas las personas expuestas al riesgo sobre las características más importantes relacionadas con la morfología, biología y	en las alturas.  Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos.  Evidencia fotográfica de botellones con agua en sitios de trabajo y comprobantes de adquisición de los mismos.  Evidencia fotográfica de capacitaciones en el tema y reporte de los mismos.	
			ecología de los ofidios que habitan las áreas problema, para eso es recomendado apoyarse en las		





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			<ul> <li>experiencias de los nativos en este sentido.</li> <li>El Contratista deberá realizar inspecciones en los sitios de trabajo, previo al inicio de las actividades.</li> <li>No introducir, en forma desaprensiva, las manos en los huecos de los árboles, en cuevas y en nidos, en caso de ser necesario se deberá utilizar un palo primero.</li> <li>El personal de topografía deberá usar botas de seguridad y ropa impermeable en caso de tener que realizar mediciones aguas arriba y aguas abajo del río o quebrada. Este no podrá ingresas a zonas profundas.</li> </ul>		
	Desvío provisional de la corriente cuando se construya la obra toma.	Caídas a un mismo nivel dentro del agua. Caídas a diferente nivel dentro del río. Ahogamiento. Golpes. Irritación de la piel por contacto prolongando con el agua simultáneo a la realización de trabajos con esfuerzo físico.	<ul> <li>Existencia de pasarelas adecuadas al sitio de trabajo.</li> <li>El Contratista deberá brindar capacitaciones sobre emergencias en esta zona de trabajo.</li> <li>Delimitar zonas de trabajo con cinta amarilla o malla de seguridad. Utilizar el EPP apropiado indicado en el PSSO.</li> <li>Brindar tiempos de descanso con la frecuencia necesaria, para evitar el agotamiento, la fatiga o el estrés térmico.</li> <li>Brindar el EPP apropiado para la actividad, como vestimenta</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de las zonas de trabajo con pasarelas, con el área canalizada y delimitada.</li> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP.</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
		Fatiga física por movilización, transporte y levantamiento de carga sin uso de maquinaria.  Mordedura de serpientes.	impermeable, botas de seguridad, polainas, protección de manos.  • Previo a las actividades de desvío temporal de la corriente, el Contratista deberá presentar un la metodología o procedimiento de los trabajos mediante la cual se garantice realizar una desviación corta del cauce para trabajar sobre el lecho del mismo y garantizar la realización de los trabajos sin presencia de agua y permitir las labores constructivas de la misma.  • Queda terminantemente prohibido realizar trabajos en temporadas de lluvias o cuando se adviertan a través del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, alertas de emergencias en la zona.		
	Instalación de tuberías - Líneas de conducción y distribución.	Golpes y heridas durante manipulación de tuberías y herramientas menores. Caídas a un mismo nivel. Caídas a diferente nivel. Dolores musculoesquelético por manipulación manual de carga.	<ul> <li>Se deberán de seguir los protocolos para levantamiento manual de carga estipulado en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>Los senderos por los cuales el personal transportará la tubería de manera manual, deben ser mejorados previo a la movilización de estas.</li> <li>Se debe contar con el personal necesario para evitar la sobrecarga de los trabajadores, al levantar y transportar la tubería.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal realizando levantamiento manual de carga correctamente.</li> <li>Evidencia fotográfica de senderos seguros para caminar.</li> <li>Evidencia fotográfica de tubería siento transportada de manera segura por el personal autorizado para este fin y aplicando las medidas de SSO, con el</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
		Quedar atrapado entre tuberías.  Mordeduras de serpientes.  Deshidratación.	<ul> <li>El personal deberá usar el EPP necesario para esta actividad como: chalecos, guantes, cascos, zapatos de seguridad, mascarillas, polainas y arnés si la actividad se realice en taludes o cerca de alturas superiores a los dos metros.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano.</li> <li>Establecer lugares de resguardo y tiempo de descanso.</li> <li>Los trabajadores deberán ser instruidos y capacitados previo a toda actividad y especialmente de esta.</li> <li>El Contratista deberá realizar los análisis de riesgos laborales.</li> </ul>	número de trabajadores adecuado.  Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a los trabajadores.  Evidencia fotográfica de botellones con agua en los sitios de trabajo y comprobantes de adquisición de los mismos.  Evidencia fotográfica de lugares de resguardo o descanso.  Evidencia fotográfica de capacitaciones.  Reportes de análisis de riegos.	
	Actividades de Excavación (de manera manual:  Excavaciones para cimentación de desarenadoras, tanque rompe carga, estructuras de cruces aéreos de tubería.  Instalación de tubería.  Conexiones domiciliarias.	Irritación de vías respiratorias por el polvo. Caídas a diferente nivel. Atrapamiento con material suelto en las excavaciones superiores a 2 metros. Golpes de calor o deshidratación.	<ul> <li>Uso obligatorio de mascarillas, casco y guantes.</li> <li>Señalización preventiva en la zona de las excavaciones, mediante rótulos restrictivos e informativos.</li> <li>Colocación de mallas de seguridad, al finalizar la jornada laborar para restringir el acceso de las personas particulares u animales silvestres y su posible caída hacia las excavaciones.</li> <li>Colocación de pasarelas de madera, con el ancho adecuado (60 cm), para el cruce</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega del mismo al personal.</li> <li>Evidencia fotográfica de rótulos restrictivos e informativos en excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de mallas de seguridad en zonas de excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de pasarelas de madera con las</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
	Pasos de cruces de calle en comunidades para instalación de red de distribución.	Daño auditivo durante el uso del compresor.  Golpes por partículas proyectadas en caso del uso del compresor.  Exposición a ruidos y vibraciones.	<ul> <li>de un lado a otro de la excavación, en caso de ser necesario.</li> <li>Los trabajadores que utilicen el equipo compresor deberán portar protección auditiva.</li> <li>El contratista deberá de brindar agua purificada para consumo humano.</li> <li>No se deberá colocar el material excavado a una distancia menor a 50 centímetros de la excavación.</li> <li>En caso de manipulación de martillos manuales, se deberá de portar guantes antivibración.</li> <li>Utilizar escaleras en las excavaciones de alturas medias (1 a 2 metros), como medio de salida.</li> <li>Cubrir la excavación con plásticos en caso de lluvia, para evitar saturación de las paredes laterales.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>En caso de uso de maquinaria manual como martillos eléctricos demoledores, se deberá usar protección de manos anti vibratoria.</li> </ul>	condiciones solicitadas en las medidas.  Evidencia fotográfica de personal utilizando protección auditiva.  Evidencia fotográfica de botellones con agua en los sitios de trabajo y comprobantes de adquisición de los mismos.  Evidencia fotográfica de uso de guantes antivibración durante las actividades de uso de martillos.  Evidencia fotográfica de escaleras en las excavaciones.  Evidencia fotográfica de personal usando protección auditiva.  Mediciones de niveles de ruido.	





Etapa Activio	dades Peligi	os/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
Actividades de a de materiales: - Agregados Tubería Material desca	Caídas a ui Caídas a di Deshidrata	eridas.  n mismo nivel.  ferente nivel  nción, golpes de  musculo  nción.	<ul> <li>El Contratista deberá de brindar capacitaciones sobre levantamiento manual de carga.</li> <li>Uso de guantes para protección de manos durante la manipulación de materiales. Uso de zapatos de seguridad, antideslizante, con certificados conta impactos, compresión y resistentes a la perforación.</li> <li>Se deberán de habilitar zonas de resguardo.</li> <li>Cada cuadrilla deberá tener un botiquín de primeros auxilios en caso de emergencias y deberán estar entrenados sobre los métodos de transporte, levantamiento manual de carga y protocolos en caso de emergencias.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano.</li> <li>Uso de arnés, en alturas superiores a dos metros y líneas de vida sujetas con puntos fijos (anclajes de seguridad).</li> <li>Los senderos donde transita el personal que acarrea el material de manera manual, deberán estar en buen estado, libres de obstáculos para evitar caídas a un mismo nivel.</li> <li>Se deberán cumplir con las medidas de levantamiento manual de carga</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de capacitaciones, listas de asistencia y reporte de los mismos.</li> <li>Evidencia fotográfica de zonas de resguardo.</li> <li>Evidencia fotográfica de botiquines de primeros auxilios abastecidos y ficha de inspección de los mismos.</li> <li>Evidencia fotográfica uso de equipo para las alturas estipulado en el PSSO.</li> </ul>	Contratista





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			establecidos en el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.  • Utilizar medios de asistencia mecánica para eliminar o reducir los esfuerzos requeridos para levantar materiales, sostener herramientas y manipular objetos y que requieran la participación de varias personas para levantar peso si éste excede de los umbrales.  • Seleccionar herramientas y diseñar estaciones de trabajo que reduzcan los requerimientos de fuerza y el número de veces en que se deberán levantar materiales con el fin de fomentar una mejora en cuanto a las posturas, incluido, cuando proceda, estaciones de trabajo ajustables a las necesidades del trabajador.  • Implementar controles administrativos en los procesos de trabajo, tales como la rotación de tareas o descansos para hacer estiramientos.		
	Actividades de relleno en zonas de reemplazo de tubería, relleno de excavaciones de cimentaciones, etc.	Golpes y heridas.  Irritación de vías respiratorias por el polvo.  Golpes por proyección de piedras durante el	<ul> <li>Los trabajadores deben usar el equipo de protección personal como casco, guantes, zapatos de trabajo y mascarilla.</li> <li>Contar con escaleras, como medio de salida de las excavaciones.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos al personal.</li> <li>Evidencia fotográfica de escaleras</li> </ul>	Contratista





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
		depósito de material en la excavación. Ruidos y vibraciones.	<ul> <li>En caso de uso de maquinaria manual como compactadoras, se deberá usar protección de manos anti vibratoria.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>	Evidencia fotográfica de protección de manos, durante la realización de la actividad.	
	Actividades de fundición, mampostería y cimentación.  Construcción de obra toma, tanques, desarenadores, tanques rompe cargas, tanques de almacenamiento, cajas de válvulas, dados y demás estructuras del sistema de abastecimiento de agua	Golpes y heridas por manipulación de rocas y herramientas menores. Alergias o irritación en la piel por contacto con mezcla de cemento. Caídas a desnivel. Golpes de calor. Irritación de vías respiratorias superiores por partículas de cemento seco. Dolores musculoesquelético por manipulación manual de carga (bolsas de cemento) y por postura. Afectaciones auditivas por ruido.	<ul> <li>Usar guantes para manipulación de rocas.</li> <li>Utilizar malla de seguridad como protección las excavaciones o sitios de trabajo.</li> <li>Colocar escaleras para salir de la excavación.</li> <li>Lavado con agua de manos y brazos, durante y después de los trabajos.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano a los trabajadores.</li> <li>Contar con las fichas de seguridad del cemento y demás productos químicos usados.</li> <li>Uso obligatorio de EPP, chaleco, casco, zapatos de seguridad, gafas de seguridad, mascarilla por levantamiento de partículas de cemento, protección de manos.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal usando guantes para manipulación de rocas.</li> <li>Evidencia fotográfica de mallas de seguridad colocadas alrededor de las excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal lavándose las manos, y agua para limpieza de manos.</li> <li>Evidencia fotográfica de botellones con agua para consumo humano y comprobantes de compra o adquisición de botellones de agua purificada.</li> <li>Reporte de capacitaciones, listados de asistencia y reportes.</li> </ul>	Contratistas





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			<ul> <li>Brindar capacitaciones de los principales riesgos laborales durante estas actividades y las medidas a tomar.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal de trabajo usando protección auditiva durante trabajos superiores a 85 dB(A).</li> </ul>	
	ividades de corte y armado acero.	Corte y heridas en la piel.  Ser impactos por partículas proyectadas durante el corte.  Adopción de posturas forzadas.  Afectación auditiva por ruidos.	<ul> <li>Uso de EPP como guantes y gafas de seguridad, mascarillas, casco, etcétera.</li> <li>Capacitar al personal en el uso de herramientas de corte y sus peligros.</li> <li>La cortadora deberá poseer guarda, y el disco adecuado para realizar el corte de acero, y utilizarse de acuerdo a las especificaciones técnicas brindadas por el proveedor del equipo.</li> <li>Inducir a que los trabajadores adopten posturas correctas durante las actividades para evitar dolores lumbares. Estos no deberán cortar agachados y sin contar con el caballete o estructura adecuada para colocar el material a cortar.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva (tapones u orejeras de seguridad) en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal usando EPP en buen estado durante los trabajos.</li> <li>Evidencia fotográfica de trabajadores realizando los trabajos de corte y armado con posturas correctas.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal de trabajo usando protección auditiva durante trabajos superiores a 85 dB(A).</li> </ul>	Contratistas





Etapa	apa Actividades Peligros/Riesgos		Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable	
			Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.  • Cualquier material que se deje con un corte inconcluso y que signifique un peligro para los trabajadores deberán ser protegido con tapones de goma o material reciclado (botellas plásticas recicladas) y así evitar incidentes por la exposición de los mismos.			
	Actividades de soldadura durante la construcción de estación de bombeo.	Ignición de fuego. Quemaduras. Quemaduras por contacto y proyección de partículas de soldaduras. Irritación de las vías respiratorias por Inhalación de gases. Conato de incendio. Riesgos de exposición a electrificación.	<ul> <li>Contar con extintor tipo ABC en el área donde se está soldando.</li> <li>No ubicar materiales inflamables cerca de las actividades de soldadura.</li> <li>Poseer un botiquín de primeros auxilios.</li> <li>Usar el equipo de protección personal como gabachas u overol no inflamable, guantes aislantes y caretas para protección de rostro, zapatos de seguridad.</li> <li>Se prohíbe soldar bajo la lluvia.</li> <li>La conexión al circuito primario deberá realizarse por un electricista.</li> <li>Los cables y conexiones deberán estar en buenas condiciones.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de extintores y fichas de inspección de los mismos.</li> <li>Evidencia fotográfica de ubicación de material inflamable.</li> <li>Evidencia fotográfica de botiquines y fichas de inspección.</li> <li>Evidencia fotográfica de actividades de soldadura.</li> <li>Evidencia fotográfica de cables y conexiones.</li> <li>Evidencia fotográfica de uso de cilindros de oxígeno y</li> </ul>	Contratistas	
			<ul> <li>En caso de uso de cilindros de acetileno y oxígeno, estos deben estar separados de la fuente de calor, protegidos del sol y resguardados de contactos eléctricos. Además, se deben de utilizar en</li> </ul>	acetileno.		





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
	Actividades en las alturas:  -Desinstalación e instalación de tuberías (en algunas zonas)  - Construcción de tanque.  - Construcción de cruces.  - Actividades en taludes con pendientes pronunciadas.	Caídas a diferente nivel que pueden tener como consecuencia golpes, heridas, fracturas o ahogamiento.	<ul> <li>carretillas y ser colocados de manera vertical.</li> <li>Desconectar, bloqueo, comprobación de ausencia de tensión eléctrica, puesto a tierra y señalización de zona de trabajo.</li> <li>Uso de escaleras en buen estado.</li> <li>En caso de ser necesario, uso de pasarelas o andamios seguros y estables, con sus rodapiés reglamentarios y de acuerdo al artículo 187 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>La anchura de los andamios será la precisa para la fácil circulación de los trabajadores siendo su valor mínimo de 60 centímetros para hasta 6 metros de altura y los tablones que forman el piso del andamio se deberán sujetar sólidamente.</li> <li>Uso obligatorio de arnés en alturas superiores a 2 metros y de línea de vida.</li> <li>Uso de puntos de anclajes para sujetar líneas de vida que puedan soportar una carga unitaria de 5000 libras.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de escaleras de andamios y pasarelas que cumplan con la medida.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal haciendo uso equipo de protección colectivo y personal para alturas, fichas de entrega de revisión y revisión de los mismos.</li> </ul>	Contratistas
	Almacenamiento de materiales inflamables, hidrocarburos u otros materiales de construcción.	Derrame de hidrocarburos o químicos Explosiones Ignición Contaminación del suelo	<ul> <li>Se prohíbe el almacenamiento conjunto de materias que al reaccionar entre sí pueda originar incendios.</li> <li>Rotular todo material almacenado y contar con las hojas de seguridad de</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica del material almacenado rotulado</li> <li>Hojas de seguridad de los productos.</li> </ul>	Contratistas





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Responsable
			manera física. Los rótulos deberán	• Evidencia fotográfica de	2
			indicar su contenido y peligrosidad, de	almacenamiento de	غ ا
			acuerdo al Reglamento General de	material	
			Medidas Preventivas de Accidentes de		
			Trabajo y Enfermedades Profesionales.		
			• No se deberán acopiar bolsas de		
			cementos, varillas, tubería, entre otros, a		
			alturas superiores a 1.5 metros.		

# **Cronograma de Implementación de Medidas**

[tone	Actividad		Dui	raci	ón d	lel s	ubp	roy	ecto	en i	mese	S
Etapa	Actividad	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Construcción	Solicitud de constitución de Comisión Mixta de Higiene y Seguridad											
	Presentación de PSSO a Secretaría de Trabajo											
	Realización de exámenes pre ocupacionales a los trabajadores.											
	Revisión y presentación de Programa de Capacitaciones, charlas y adiestramientos.											
	Entrega de EPP a trabajadores.											
	Implementación de inducciones, adiestramientos y capacitaciones.											
	Realización de simulacros											
	Colocación de extintores											
	Colocación de botiquines de primeros auxilios											
	Colocación de rótulos informativos, restrictivos y de advertencia.											
	Seguimiento a la salud de los trabajadores.											
	Revisión de botiquines y extintores.											
	Realización de capacitaciones en temas SSO.											
	Implementación de medidas establecidas en el PSSO.											

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN

OTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 8. PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y RESPUESTA A EMERGENCIAS

#### 1. Objetivos

#### **Objetivo General**

Diseñar, presentar e implementar un sistema conformado por los recursos humanos, técnicos y los procedimientos estratégicos que se activarán de manera rápida, efectiva y segura ante posibles emergencias que se puedan presentar durante la ejecución del **subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable Dulce Nombre de Culmí, Olancho (109074).** 

#### **Objetivos Específicos**

- 1. Establecer los procedimientos de seguridad que ha de realizar el contratista y supervisor, o en su defecto minimizar, las lesiones y los daños provocados por determinada emergencia.
- 2. Procurar mantener bajos los índices de accidentalidad, ausentismo y pérdida de tiempo laboral.
- 3. Proteger las zonas de interés social, económico y ambiental localizadas en el área de influencia del proyecto.
- 4. Minimizar los impactos que puedan ocasionar los diferentes tipos de contingencias al recurso humano.

#### 2. Niveles de Emergencias

Se han definido tres niveles en función al empleo de recursos necesarios para el control de la emergencia y la severidad del impacto inicial.

Nivel I: Todo evento de emergencia que puede ser manejado localmente con los recursos propios. No requiere de ayuda de entes externos, y el encargado del área de trabajo deberá asumir la responsabilidad por la mitigación de la emergencia.

Nivel II: El encargado de la zona asumirá la responsabilidad en las acciones y llamará de inmediato al Ingeniero Residente o a miembros de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad, para que tomen el control de la coordinación de las acciones de control, quienes decidirán si se necesitan recursos internos o externos.

Nivel III: Son emergencias graves, que salen fuera del control de los encargados de la seguridad y jefes de frentes de trabajo, que requieren acción inmediata. El encargado del área de trabajo llamará al ente externo de inmediato como bomberos, médicos de contacto, y notificará rápidamente al Ingeniero Residente y Responsables de Seguridad sobre las acciones tomadas.

La oficina del Ingeniero Residente es el centro de operaciones durante el manejo y control de contingencias. Allí se debe disponer del sistema básico de información con que se cuente. Esta oficina servirá para las comunicaciones entre coordinadores, el ingeniero residente y trabajadores que dispone de teléfonos celulares.

### REPÚBLICA DE HONDURAS

#### SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 3. Tipos de Emergencias en el Subproyecto

Las emergencias o contingencias que podrían ocurrir en el subproyecto es el siguiente:

Tabla 29. Posibles tipos de emergencia que se dan en el subproyecto.

Tipos de Emergencia						
Emergencias Naturales Emergencias Técnicas Emergencias Sociales						
- Lluvias abundantes	- Incendios.	- Manifestaciones.				
<ul> <li>Deslizamiento de tierra</li> </ul>	- Accidente vehicular.	<ul> <li>Vandalismo.</li> </ul>				
- Sismos o terremotos.	- Accidente laboral					
- Desbordamiento del río e	- Derrame de sustancias					
inundaciones.	químicas peligrosas.					
<ul> <li>Incendios forestales.</li> </ul>	- Derrame de hidrocarburos o					
	aceites.					
	- Daño a redes de servicios					
	públicos.					

#### 4. Protocolo de General de Emergencias



Ilustración 40. Protocolo de Emergencias

#### 5. Números de Teléfono de Referencia

Se deben colocar los números de emergencias en las oficinas de campo de la supervisión, además de los siguientes números:

- Ingeniero residente.
- Ingeniero asistente.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Ingeniero Social y Ambiental.
- Miembros de Brigada de Emergencia
- Miembros de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.
- Bomberos (Catacamas).
- Clínica de auxilio (en la comunidad de Yorito, Catacamas).

#### 6. Estrategias Preventivas y Operativas en Casos de Emergencias

El Contratista deberá realizar todas las acciones para prevenir accidentes y enfermedades ocupacionales, dichas acciones son de obligatorio cumplimiento tanto para el personal del contratista como para los subcontratistas, así como las acciones a aplicar en caso de ocurrir una contingencia asociada a incendios, derrames, derrumbes y accidentes ocupacionales.

A continuación, se describen algunas normas y estrategias generales preventivas para el frente de obra civil o de construcción de la obra:

- En la ejecución de actividades solo intervendrán personas calificadas y preparadas para realizar las labores asignadas.
- Se deben disponer de los equipos de seguridad requeridos en los sitios de trabajo como botiquines de seguridad y camillas de rescate.
- Toda excavación debe ser cercada, protegida y señalizada para evitar que el personal se resbale y caiga en ellas. Además, deben colocarse letreros y barreras de prevención para evitar accidentes causados por tránsito de vehículos y peatones.
- Es importante mantener el orden y aseo de las áreas de trabajo. Al final de cada jornada se deberá realizar orden y limpieza en cada frente de trabajo.

Seguidamente se enumera las medidas en caso de las siguientes contingencias:

#### **Incendios:**

#### Medidas Preventivas

La mejor manera de evitar que el fuego pueda causar lesiones al personal y daños a los bienes con los cuales se tiene previsto llevar a cabo el proyecto, es tomar las medidas preventivas necesarias que impidan que el fuego se genere bajo circunstancias imprevistas. Por lo anterior se han establecido las siguientes medidas SSO:

- Se llevará a cabo una correcta señalización de prohibido encender fuego en las zonas de obras.
- Se establecerá y señalizará adecuadamente un lugar para el almacenamiento de disolventes, combustibles, carburantes, aceites y productos químicos.
- Se realizarán inspecciones periódicas de la obra con el objetivo de controlar las fuentes de calor y la manipulación de materiales combustibles.
- Se evitará encender fuegos cerca de árboles o arbustos.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- La manipulación de combustibles, carburantes, aceites y productos químicos se llevará a cabo en lugares restringidos.
- Verificar el buen estado de las instalaciones eléctricas y evitar la sobrecarga en estas.
- Se contará en cada área de trabajo con extintores (tipo ABC).
- Se impartirán charlas de seguridad para informar a los trabajadores de la obra aspectos de prevención y extinción de incendios, donde se detallarán los tipos de fuego y los métodos de extinción, así como la adaptación del agente extintor a la clase de fuego. También se explicará la forma de uso de un extintor y el método de empleo de una boca de incendio equipada. Finalmente se darán las instrucciones de emergencia para el personal de la obra, a fin de conseguir una efectiva actuación en el supuesto de que se produzca una emergencia.

Las instrucciones de emergencia deberán colocarse en lugares visibles para los trabajadores en planteles o zonas de descanso.

Posterior a adoptar las medidas preventivas descritas, el riesgo de que se genere una emergencia de incendio es bastante baja, pero es ante la probabilidad de ocurrencia de este tipo de emergencia que se ha establecido medidas operativas contra Incendios.

El control y revisión de los extintores es realizada mensualmente para lo cual se deberá utilizar una ficha de control de estos.

#### Medidas Operativas

En las oficinas del Contratista, talleres mecánicos (si los hubiera), almacén, plantel y zonas de descanso, se instalarán extintores de polvo químico seco, tipo ABC, que serán revisados mensualmente y que se utilizarán en caso de emergencia de incendios. En caso de presentarse una emergencia con la que amerite evacuar al personal, dicha evacuación hacia los puntos principales de reunión, identificados mediante el rótulo respectivo, se hará cuando el jefe de cuadrilla o el miembro de la Brigada de Emergencia dé la orden de evacuación y se procederá a dirigir al personal de forma ordenada de la zona afectada y los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos.

En las zonas de descanso o zonas de trabajo habrá una lista de los servicios públicos de referencia con los correspondientes números de teléfono para poder avisarlos en caso de emergencia y primeros auxilios.

El personal de las Brigadas de Emergencia del proyecto será conocido por todos los trabajadores.

En caso de incendio o explosión en uno o varios sectores de la obra, las medidas a adoptar son:

- Primera intervención por el personal del frente de trabajo o Brigada de Emergencia.
- Evacuación general.
- Llamada de emergencia al equipo de bomberos y posteriormente intervención del mismo.

# REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

 Si se identifican incendios forestales en la zona del área protegida, un miembro de la brigada deberá movilizarse de inmediato al sitio con señal telefónica más cercana y establecer comunicación con Bomberos.

#### Inundaciones por crecidas del río

Las inundaciones usualmente son causadas por el desbordamiento o salida de sus cauces de los ríos y quebradas, como resultado de copiosas lluvias y extensos períodos de estos eventos, en algunas ocasiones se dan como resultado de tormentas, huracanes u otros disturbios atmosféricos.

Las precauciones que tiene que adoptar la obra en caso de inundación/riada/anegamiento se refiere a la acción violenta del agua y a la protección de los equipos y de la obra.

#### Medidas Operativas antes de la Inundación

- Estar siempre informados sobre las condiciones meteorológicas del área en el que se encuentra la obra.
- Los especialistas ambiental y social revisarán anualmente este plan y se asegurarán que antes del periodo y meses de invierno (colocar meses) se sigan las acciones preventivas.
- Contar con rótulos de precaución.

#### Medidas Operativas durante la Inundación

Si la causa de la inundación no es segura y cuando no pueda ser aislada, el Ingeniero Residente declarará el estado de alarma que consiste en:

- Advertir a los entes internos y externos; con previo acuerdo del supervisor.
- Activar el protocolo de evacuación, el cual comenzarán con la orden de evacuación del jefe de cuadrilla.
- Alejarse de los torrentes de agua.
- Buscar las zonas más altas en donde el nivel del agua no pueda llegar.
- Mantener las comunicaciones cuando sea posible.

#### Medidas Operativas después de la Inundación

- La Comisión Mixta de Higiene y Seguridad y/o Ingeniero Residente evaluará las condiciones de la situación y coordinará las acciones de recuperación necesarias.
- Los jefes, supervisores y el personal designado harán una inspección en sus áreas e informarán al Comité de Higiene y Seguridad y al Ingeniero Residente.
- No intentar atravesar a pie o con vehículos los ríos o torrentes generados por la inundación.

#### **Sismos o Terremotos:**

Los sismos son fenómenos de movimientos breves y bruscos de la corteza terrestre a consecuencia del paso de las ondas sísmicas originadas por la liberación de energía acumulada en corteza terrestre.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Los sismos que no producen daño, popularmente se les denomina temblores; los que producen daños severos se les conoce como Terremotos.

Los terremotos pueden ocurrir de repente y sin alarma previa. Sin embargo, a continuación, se indican las medidas correctoras a adoptar en situaciones de este tipo.

#### **Medidas Operativas**

Zona de trabajo (oficinas, talleres, bodegas o almacenes)

En primer lugar, hay que tener presente que en caso de terremoto el personal tiende a precipitarse al exterior y que esta tendencia natural constituye de por sí un peligro. Por eso se deberá informar previamente al personal de que el comportamiento menos arriesgado es salir de forma ordenada de los lugares cerrados a los puntos de encuentro identificados por el contratista, por tanto, el personal deberá sobre todo mantener la calma.

Los trabajadores presentes tendrán que:

- Si están dentro de las oficinas, no colocarse debajo de las mesas o escritorios, si no a un costado (a ser posible lejos de ventanas de cristal);
- Si están fuera, alejarse lo más posible de árboles, líneas eléctricas y de lugares donde se realizan trabajos en alturas, y permanecer de rodillas en el suelo hasta que termine la sacudida;
- Detener los equipos y aparatos utilizando el dispositivo de apagado o de emergencia;
- Si se percibe olor a humo o se sospecha que se hayan producido daños en las estructuras de las oficinas, desactivar el circuito eléctrico por medio del interruptor general;
- Cuando finalice la sacudida del terremoto, controlar si hay personas heridas y ofrecer los primeros auxilios a quien los necesite mientras se espera que lleguen los servicios de emergencias.
- Inspeccionar y evaluar eventuales daños estructurales en las obras o parte de la obra (fisuras y grietas en las paredes, pilares, losas, etc.);
- Informarse y atender las indicaciones de las autoridades locales;

#### Conductores de Vehículos y Maquinarias:

- Si están dentro de vehículos, conducir a una zona despejada donde no obstaculicen una posible evacuación y permanecer en el interior, apagar el equipo y poner el freno de aparcamiento;
- Posteriormente, si la situación lo amerita deberán proceder a la evacuación a pie.

Posterior al terremoto la brigada de emergencia guiará al resto del personal en la evacuación hacia los puntos de reunión, salvo si se producen situaciones de peligro adicionales, los miembros del equipo de emergencia evacuarán junto a los demás trabajadores.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

El coordinador de la emergencia cuando finalice la sacudida del terremoto, aplicará las disposiciones de su competencia para la evacuación con las siguientes variantes:

- Iniciará autónomamente las operaciones necesarias para la evacuación;
- Tratará de ponerse en contacto con los bomberos y/o cuerpos de socorro (COPECO) sólo en caso de que haya graves daños evidentes.

#### **Deslizamientos o derrumbes**

La ocurrencia deslizamientos de tierra, pueden acontecer en la zona de obra debido a que en algunos en algunos sectores sobre todo en época de lluvia.

#### Medidas Preventivas

- En los sectores donde la estabilidad del suelo sea muy baja, el responsable del frente a cargo de los trabajos evaluará la zona inestable antes y durante los trabajos de corte.
- Se prevendrá a los trabajadores y demás personal de los riesgos correspondientes
- Se establecerá en las zonas con erosionadas con riesgo a deslizamientos un sistema de señales de advertencia claramente especificada entre los trabajadores de dicha actividad.
- Por ningún motivo se colocarán equipos en áreas inestables o con indicios de caída de material proveniente de los taludes de corte de los taludes, sin antes ser revisadas por el Contratista.

#### Medidas Operativas

- En caso de derrumbe se alertará y evacuará a todo el personal que se encuentre laborando dentro de zonas de mayor riesgo. Se deberá mantener en la zona un sistema de alerta, ya sea un megáfono u otro medio sonoro.
- Se designará un sitio de reunión del personal, el cual deberá estar señalizado como "punto de encuentro".
- El personal reunido detectará si alguien no se encuentra en el sitio de reunión. Esto se puede realizar mediante un conteo o por la nómina de trabajadores. Luego se iniciará la gestión de apoyo a la emergencia.
- Si el deslizamiento se lo atribuye a la acción de un sismo, el personal de la obra estará preparado para posibles réplicas del mismo.
- La brigada de emergencia procederá al despeje y limpieza del área afectada. Se separará el material resultante de la limpieza, y de no cumplir con los requerimientos técnicos para su reutilización, se procederá trasladarlos al depósito de material excedente.
- Se dará atención a las personas que hubiesen resultado afectadas en alguna manera por el incidente. De ser necesario se les trasladará a los centros de asistencia médica para atención primaria.
- Paralelamente, si se ha sitios de trabajo, se procederá a su respectiva limpieza, tratando en lo posible la remediación total del mismo, siempre y cuando se realice una revisión de la zona.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA P

 Cuando el evento tuviere proporciones insuficientes para afrontarlo apropiadamente, se solicitará ayuda de los bomberos, gobiernos locales u otras autoridades con responsabilidad sobre el tema.

#### **Accidentes Laborales**

Los riesgos con que se cuentan en el sitio de proyecto requieren la aplicación de medidas preventivas oportunas para evitar la ocurrencia de accidentes laborales, sin embargo, y ante la probabilidad de ocurrencia de estos sucesos imprevistos, este plan, donde se establecen los lineamientos a seguir para poder brindar atención efectiva a los trabajadores que, debido a una condición peligrosa o acción peligrosa, sufran un accidente laboral que les genere lesiones.

El alcance del manejo de incidentes y accidentes no aplicará a aquellos sucesos que no estén relacionados con el proyecto, por ejemplo, en el caso de que acciones bélicas o de desastres por eventos adversos que impacten a los trabajadores del proyecto o a miembros de la comunidad. No obstante, cuando se trate de hechos relevantes (fatalidades u otros incidentes graves) ocurridos en el entorno del proyecto, y aunque no estén bajo su control, deben ser reportados al Banco para ser incluidos según corresponda en algún documento del proyecto, como las Ayuda Memorias u otros, a modo de registro.

Para atender una emergencia en la que se requiera brindar primeros auxilios, se instalarán en los frentes con mayor presencia de personal, botiquines que cuenten con insumos y accesorios para atender estas emergencias como camillas.

#### Clasificación de Accidentes:

#### Leve

- Incidentes relativamente menores y de efecto local que impacten negativamente en áreas geográficas reducidas o sobre una baja cantidad de personas.
- Incidentes que no generan daños significativos o irreparables.
- Fallas (no-conformidades) en la implementación de las medidas de control ambiental, social o de salud y seguridad ocupacional establecidas para los proyectos que producen impactos inmediatos limitados.

#### **Serios**

- Incidentes que han producido o que pueden provocar un daño significativo al ambiente, a las comunidades, o sobre los recursos naturales o culturales.
- Fallas (no-conformidades) en la implementación de las medidas de control ambiental, social o de salud y seguridad ocupacional establecidas para los proyectos que producen impactos significativos, o bien no-conformidades a repetición respecto de las políticas ambientales o sociales (aun cuando cada incidente individualmente pudiera considerarse de carácter Indicativo).
- Cuando la incapacidad para resolver las no-conformidades indicativas pueda causar impactos significativos.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Cuando sea complejo y/o costoso revertir el incidente o su efecto.
- Cuando pueda generar algún tipo de daño o lesiones permanentes.
- Cuando requieren de una respuesta urgente.
- Cuando podrían suponer un riesgo reputacional significativo al Prestatario o al Banco.

#### **Severos**

- Cualquier fatalidad
- Incidentes que causaron o pueden causar gran daño al medio ambiente, trabajadores, comunidades o recursos naturales o culturales.
- Falla para remediar incumplimientos graves que pueden causar impactos significativos que no se pueden revertir.
- Falla para remediar incumplimientos serios que puedan potencialmente causar impactos severos y/o que sean costoso de revertir.
- Puede resultar en altos niveles de daños o lesiones duraderos.
- Requiere una respuesta urgente e inmediata.
- Supone un riesgo reputacional importante para el Banco.

#### Acciones a tomar en caso de accidentes leves:

En caso de accidentes leves, el lesionado informará a la brigada de primeros auxilios sobre la situación y estos a su vez determinarán si solo será atendido con el botiquín de primeros auxilios o si requerirá la atención médica llamando al Ingeniero Residente o Especialistas Ambiental y Social para coordinar del traslado a la clínica médica.

#### Acciones a tomar en caso de accidentes serios o severos:

- En caso de accidentes serios o severos se requerirá atención médica inmediata y para ello se contactará vía telefónica al Ingeniero Residente y simultáneamente al Centro Asistencial más cercano, al 911 o Bomberos para informar la situación básica de la lesión. Si la asistencia médica telefónico lo indica, el traslado hacia cualquier Centro Hospitalario se realizará en los vehículos asignados al proyecto (vehículos doble cabina). Si el traslado no se puede realizar en los vehículos de la empresa debido a la gravedad de la lesión, se contactará vía telefónica con los cuerpos de socorro más cercano para llevar a cabo el traslado.
- Cualquiera que sea la gravedad del accidente, el encargado del sector donde ocurre debe mantener la calma para poder tomar las medidas adecuadas oportunamente.
- Colocar al lesionado en un lugar seguro, hasta que se efectúe su traslado o hasta la llegada de un médico competente. Por ningún motivo, se moverá al lesionado si el accidente es grave, salvo que esté en peligro su vida (atropellamiento, caídas). En el caso de accidentes muy graves, el lesionado sólo podrá ser movido por un médico o personal especializado y con el equipo adecuado camillas, férulas, protector de cuello, evitando así lesionarlo más.
- Tranquilizar al lesionado, y a los compañeros de trabajo, hasta la llegada del médico.
- Si se tiene conocimiento, se podrán aplicar las medidas de Primeros Auxilios al lesionado, caso contrario debe esperar ayuda especializada.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### **Accidentes Vehiculares**

#### Medidas Operativas

- El trabajador deberá informar la situación con calma e indicando lugar, nombre de persona accidentada, tipo de vehículo, tipo de accidente, lesión o lesionados.
- Tomar hora del evento y de ser posible datos del otro vehículo si los hubiere.
- Comunicarse con la oficina para dar aviso del accidente al personal de la empresa, proporcionar toda la información posible para que se valore la necesidad de hacer llegar al lugar del accidente la ayuda de los servicios externos.
- Revisar la escena del accidente e identificar otros peligros inmediatos en el área.
- Determinar el número de personas heridas y el grado de atrapamiento de los heridos.
- Instruir a 2 personas para que se sitúen en ambos lados del camino para controlar el tráfico vehicular para prevenir embotellamientos y permitir la llegada de la cruz roja, bomberos, etc., en caso de ser requerida.
- Instruir a 2 personas para que se sitúen en ambos lados del camino para controlar el tráfico vehicular para prevenir embotellamientos y permitir la llegada de la cruz roja, bomberos, etc., en caso de ser requerida.
- Revisar el área en busca de fugas de combustibles, y mantener un extintor disponible para su uso de inmediato en caso de incendio accidental. No permita fumar en el área.
- Si el vehículo se incendia, se debe ayudar a salir a los ocupantes y alejarse del vehículo. Si el vehículo está en llamas y la gente no puede salir, debe usarse extintores para controlar el fuego. Si los ocupantes del vehículo prenden en llamas, se debe apagar el fuego con una prenda grande o frazada por sofocación, colocándolos tendidos en el piso.
- Si alguien está aprisionado debajo del vehículo, no se debe intentar sacarlo, a menos que haya suficientes personas con fuerza para hacerlo. Preocúpese que no haya otras personas aprisionadas en otro costado del vehículo, antes de efectuar cualquier movimiento.
- En volcamiento de vehículo o ante la presencia de posible lesión de columna, no se debe mover de la posición original a las víctimas, en especial si no se sabe cómo hacerlo, pues puede dejarlo invalido. En este caso, solicitar la presencia del médico y esperar.
- Si es posible, tomar el pulso en el cuello o las muñecas, observar su respiración. Debe visualizarse heridas, fracturas o hemorragias.

#### Derrames de Productos en Planteles o Frentes de Trabajo

A continuación, se describen una serie de medidas a seguir en caso de que ocurra un derrame de productos químicos o de hidrocarburos:

- Si el derrame puede tener como resultado potencial un incendio o explosión, detener las actividades en ejecución en áreas de riesgo.
- Aislar y controlar la fuente del derrame.
- Si el producto derramado es un químico, usar elementos de protección adecuados.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Consultar en las Hojas de Seguridad del producto derramado las recomendaciones sobre protección personal adecuada y manejo del producto referido.
- Controlar el derrame antes que afecte áreas adyacentes.
- Realizar labores de recolección del producto derramado.
- La primera persona que observe el derrame deberá dar la voz de alarma.
- Mientras persista el derrame, eliminar las fuentes de ignición en el área así: No permitir fumar en el área, no permitir el actuar de interruptores eléctricos, no permitir la desconexión de las tomas de corriente.
- Se debe de cortar la electricidad en el área.
- Evacuar el área. Mantener el personal no autorizado fuera del área.
- Colocar los extintores de polvo químico tipo ABC seco alrededor del área del derrame. No se debe aplicar agua sobre el producto derramado.
- Tratar que el producto derramado quede confinado dentro del área en la que se presentó el derrame, construyendo diques de arena, tierra o solventes sintéticos, para evitar que el producto derramado fluya hacia otras zonas o penetre en las alcantarillas o ductos de servicios públicos.
- En caso de grandes volúmenes de derrames, recoger el producto derramado con baldes de aluminio o plástico o material absorbente. Usar guantes de Látex.
- Si el volumen derramado es pequeño, secar el combustible restante con arena, trapos, aserrín, esponjas o solventes sintéticos.
- Reanudar la operación normal en el frente de obra, cuando el área esté libre de vapores de combustible. Los olores de gasolina son muy notorios aún por debajo de la concentración inflamable (En el cual podrá explotar o incendiarse si es encendida). Unas cuantas partes por millón pueden ser detectadas a través del olor por la mayoría de las personas; cualquier olor es una señal de peligro.

#### Atención de Pacientes de COVID 19

#### Medidas Preventivas:

- Control de vacunación contra el COVID -19 de los trabajadores.
- Distanciamiento de personas (1.5 metros).
- Lavado de manos.
- Cualquier trabajador que se considere sospechoso por parte de otro miembro del equipo notificará al Ingeniero Residente e Gestor de Seguridad.

Medidas Reactivas que se implementarán en caso de Contagio de los trabajadores:

- El sospechoso de estar contagiado por COVID 19 será evaluado por un médico y será remitido a la Unidad de Atención Primaria en Salud (UAPS) de la comunidad de Río Lindo.
- El sospechoso será transportado con todas las medidas SSO para ambos (el paciente y el conductor del vehículo) hacia la UAPS o lugar de atención médica más inmediato para

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

atender los casos de COVID-19. Si la persona presenta síntomas de alarma como dificultad para respirar o fiebre muy alta, se solicitará al traslado por parte de centro asistencial.

- El responsable del área de trabajo revisará los registros de los últimos contactos y movimientos de la persona dentro de las instalaciones, para dar seguimiento y en atención a la posibilidad de contagios de otros miembros del personal, los que sean clasificados en riesgo alto de contagio por contacto directo con la persona contagiada, permanecerán en aislamiento preventivo en primera instancia y luego adoptar las medidas que la autoridad de salud determine. Se realizarán las pruebas rápidas a los sospechosos y sus contactos a cuenta de la administración.
- La empresa llevará a realizar un examen médico de carácter obligatorio al sospechoso y si resulta negativo para COVID-19, podrá retornar a sus labores.

#### Mordedura de Serpiente

Generalmente en estas microcuencas hay presencias de serpientes venenosas, para lo cual, se deberán de tener presentes medidas preventivas y correctivas. Los envenenamientos por serpientes son zoopatías producidas al recibir mordedura con inoculación efectiva y evidente del veneno o de la salida modificada de estos reptiles. No todas las mordeduras de serpientes venenosas pueden llegar a causar la muerte. Puede haber ausencia de envenenamiento, envenenamiento leve, moderado, severo.

#### **Preventivas:**

Se recomienda no apoyarse o colocar las manos sobre los árboles o vegetación.

Utilizar botas de hule o polainas especiales para mordedura de serpientes, las cuales protegerán las zonas del tobillo.

En el caso de las primeras limpiezas de maleza, solicitar acompañamiento de personal de la zona y realizar inspecciones preliminares.

Los trabajadores no deberán desarrollar los trabajos solos, siempre deberán estar acompañados por otro compañero.

En caso de visualizar una serpiente alejarse de la misma y avisar a la brigada de emergencia.

#### **Operativas**

En caso de mordedura de serpientes se deben tomas las siguientes acciones de primeros auxilios:

- Se deberá tranquilizar al afectado.
- Intentar tomar una fotografía a la serpiente para mostrársela al doctor que atenderá la emergencia en el centro de salud.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- No se deberá colocar torniquetes a menos que haya hemorragia grave, tampoco se debe cortar el área de la mordedura.
- No se debe dar licor, café, ni otro estimulante al paciente con mordedura.
- En caso de mordedura en el brazo, retirar anillos, reloj, brazaletes antes que el miembro se inflame. Si la mordida es en el pie, se deberá quitar el zapato y cubrir la herida.
- Una limpieza profunda debe ser parte de los primeros auxilios.
- Llevar al paciente al centro asistencial de inmediato, cuando el paciente llega a tiempo al hospital y se usa suero antiofídico, la mortalidad es casi cero.

#### 7. Simulacros y Capacitaciones

Toda persona vinculada a la construcción de la obra recibirá una inducción antes de su ingreso en la que se le oriente acerca de las normas, políticas, requisitos, prohibiciones, hábitos y todas aquellas consideraciones adicionales que permitan el adecuado manejo ambiental y la seguridad de la obra.

El programa de capacitación permitirá que los trabajadores tomen parte del PSSO y las Brigadas de Emergencias. Los simulacros son una excelente técnica de evaluación de la eficiencia del Procedimiento de preparación y respuesta a emergencias y un soporte importante del programa de capacitación, pues aseguran la competencia del personal asignado y la calidad de los procedimientos. Por estas razones se realizarán simulacros periódicos de emergencia (simulando las condiciones de emergencias en diferentes escenarios y para distintos eventos), involucrando a todo el personal participante.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN

OTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

### 9. PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Este procedimiento plantea la elaboración de las estrategias y planes operacionales genéricos para el control y prevención de enfermedades y el manejo integrado de plagas.

#### 1. Objetivos

Establecer los procedimientos y las técnicas de control o manejo integrado de vectores usando tácticas combinadas o múltiples para dar información a los diferentes niveles de atención con el fin de reforzar la vigilancia y el control de las enfermedades que representan una amenaza para la salud pública en el país.

#### 2. Tipo de Medida

Prevención

#### 3. Etapa de aplicación

Construcción y Operación

#### 4. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

Las enfermedades infectocontagiosas son aquellas generadas por microorganismos, tales como virus, bacterias, hongos y parásitos, que pueden ser transmitidas mediante el contacto directo con pacientes infectados, su sangre o sus secreciones. De las más comunes en ciertos entornos sociales tenemos: VIH/SIDA, tuberculosis, meningitis, gripe, COVID 19, varicela, sarampión y otras como el dengue, zika, chikungunya, transmitidas por el zancudo Aedes aegypti.

- Todos los trabajadores deben usar de forma rutinaria elementos barrera como mascarillas, sobre todo cuando los trabajos sean en equipo o se hayan detectado personas enfermedades dentro del grupo de trabajo.
- El lavado de manos es muy importante, antes de los tiempos de comida, al terminar la jornada laboral, entre otros.
- El distanciamiento es una medida esencial, mientras no se realicen trabajos que implique el acercamiento obligatorio de los trabajadores.
- Capacitación al personal sobre las diversas enfermedades infectocontagiosas con la colaboración del personal competente y los centros de salud para orientar al personal en la prevención del contagio de dichas enfermedades.
- Desarrollar un programa de vigilancia epidemiológica, patología relacionada con el trabajo y ausentismo por tales causas.
- Se deben programar jornadas de vacunación y desparasitación, de acuerdo con las actividades de protección específica y de acuerdo a los riesgos existentes y deberán ser incluidas dentro del cronograma que el contratista presentará mensualmente en los Informes Mensuales de Seguridad.

#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Se debe elaborar un programa de Estilos de Vida Saludable, incluyendo temas como tabaquismo y alcoholismo, VIH- SIDA.
- En Honduras las principales enfermedades transmitidas por el vector Aedes aegypti, son el dengue, zika, chikungunya, por lo tanto, se deberán tomar acciones encaminadas al control del este vector, sobre todos en los planteles.
- Los trabajadores deberán presentar carnet de vacunación contra Covid 19.

#### 5. Área de acción

Estas medidas se llevarán a cabo en las áreas intervenidas durante las etapas de construcción del subproyecto.

#### 6. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Durante la ejecución del subproyecto.

#### 7. Seguimiento y evaluación

El especialista de salud y seguridad en el trabajo realizará visitas de seguimiento, dicha información deberá formar parte de los informes semestrales presentados al Banco Mundial.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN

IOTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 10. PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR

#### 1. Objetivos

Establecer los mecanismos de señalización y canalización durante reposición de la línea de distribución.

Establecer las medidas necesarias para mitigar los riesgos por el tránsito de vehículos y maquinaria en la vía de circulación del subproyecto.

#### 2. Tipo de Medida

Prevención y control.

#### 3. Etapa de aplicación

Construcción

#### 4. Impactos considerados

Alteración de la infraestructura vial existente en la zona de las comunidades de Marañones y La Colonia, durante la reposición del sistema de distribución.

Accidentes viales por falta de señalización durante las actividades de reposición de tubería.

Suspensión de partículas de polvo en la vía de circulación.

#### 5. Medidas a aplicar para las etapas del subproyecto

- La vía usada para el acarreo de material y transporte de personal, que se encuentra cerca de la zona urbana continua y discontinua, debe ser regada periódicamente para evitar con ello la suspensión de polvo.
- En la zona urbana o semiurbana los vehículos de transporte de material deberán circular a velocidades inferiores entre los 10 20 Km/hora.
- Se deberán colocar rótulos donde se indiquen las velocidades máximas permitidas o de restricción de velocidad, estos rótulos deberán estar colocados en zonas de prevención.
- Si existen rutas alternas adecuadas para manejar el tránsito desviado, la carretera o camino puede ser cerrado temporalmente durante las horas de mayor riesgo para los trabajadores. Con esta medida no solo se ofrece mayor seguridad laboral para el trabajador, sino que también se facilita la pronta terminación del proyecto, reduciéndose así la vulnerabilidad de la fuerza laboral.
- Las volquetas no deberán transitar sobrecargadas y el material transportado deberá cubrirse con lonas o toldos.
- Deberá contar con banderilleros (se recomienda la inclusión de personal femenino para esta actividad), quienes deben estar capacitados/as y deberán vestir ropa visible (chaleco reflectivo), para el control de tráfico de vehículos y la maquinaria utilizada en la construcción.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- Se deberán señalizar la entrada y salida de vehículos de las zonas de acopio de material, planteles, botaderos y zona de la obra, de acuerdo al Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control del Tránsito, 2014, de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA).
- En caso del uso de bancos de material, también se deberán señalizar las zonas de entrada y salida de vehículos del proyecto.
- Estacionar los vehículos de transporte de materiales, maquinaria pesada sin uso y vehículos propios de la empresa contratista en lugares predefinidos, y señalizar dichos sitios.
- Los trabajadores deben ser transportados dentro de las cabinas de los vehículos, en caso de utilizar camiones de transporte, estos deberán contar con barandales para la seguridad de los pasajeros.
- Se deberán de colocar señales viales preventivas, restrictivas e informativas en la zona de prevención, transición, en las áreas de trabajo y la destinada para el tránsito provisional, el área de finalización y la de estacionamiento de maquinaria, de acuerdo al Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control del Tránsito, 2014. El área de transición y de la actividad deberán estar canalizadas.
- Las señales deberán estar separadas cada 60 metros.

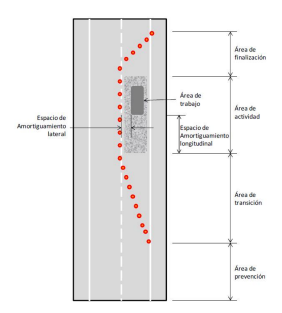


Ilustración 41. Esquema típico para canalización

- En caso de las zonas domiciliarias, donde se instale la tubería y conectes a las viviendas, se deberán de dejar paso peatonales, delimitados, señalizados y libres de obstáculos para el tránsito libre del peatón.



#### **REPÚBLICA DE HONDURAS** SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS

**CRÉDITO AIF No. 6822-HN** PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Rotulación provisional:



Ilustración 42. rótulos viales provisionales.



Ilustración 43. Elementos canalizadores a usar.

#### **Uso de Paletas o Banderines**

Son utilizadas para controlar el tránsito a través de zonas temporales de trabajo. Las paletas de "ALTO" o "DESPACIO", dan al conductor una guía más efectiva que las banderas rojas, y deben ser el dispositivo primordial de las señales de mano. La paleta estándar debe tener 46 cm de ancho,

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

forma octogonal, con letras de por lo menos 15 cm de alto. La paleta debe tener un mango rígido. Esta señal de mano debe ser fabricada de material semirrígido liviano. El color de fondo de la cara con la leyenda "ALTO" debe ser rojo con ribetes y letras blancas. Para mejorar la visibilidad, las paletas de "ALTO" o "DESPACIO" pueden ser modificadas para incorporar en la cara que tiene la leyenda con una o dos luces blancas intermitentes, simétricamente colocadas en cualquiera de los lados, o arriba y abajo de la leyenda "ALTO". Esta luz puede ser activada mediante un interruptor de prendido y apagada. El color de fondo de la cara con la leyenda "Despacio" debe ser anaranjada con ribetes y letras de color negro. Para uso nocturno la paleta de "ALTO" o "DESPACIO" debe ser retro reflectiva en la misma forma que las señales de tránsito convencionales.

El uso de banderas debe limitarse a situaciones de emergencia y a sitios de baja velocidad o bajo volumen donde la situación puede ser controlada de mejor forma por un solo banderillero. Las banderas utilizadas para señalización deben tener un mínimo de 155 cm², deben estar fabricadas de tela roja de buena calidad y estar atadas en forma segura a una asta de alrededor de 1.00 m de largo. Deben tener una cruz con material reflectivo color amarillo limón y su uso puede ser tanto de día como de noche. El extremo libre de la bandera debe tener contrapesos para que la bandera cuelgue verticalmente, aun cuando soplen fuertes vientos.



OTA PRE

#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA



Ilustración 44. Formas de uso de paletas/banderines.

#### 6. Área de acción

Este procedimiento se deberá aplicar en la zona de prevención, transición y construcción de la zona de cambio de tubería de conducción paralela a la calle y tubería de línea de distribución.

#### 7. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este procedimiento debe ser aplicado en la etapa de construcción.

#### 8. Seguimiento y Evaluación

Para el seguimiento y evaluación de este procedimiento se sugiere supervisar:

 Características de las señales y avisos empleados y demás actividades de mantenimiento de las vías. \* \* \* Hondureño de Inversión Social FHIS Gobierno de la República

#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



- Estado de la vialidad en las localidades donde se construyen los subproyectos.
- Se realizará la supervisión continua de la vialidad en el área de influencia del subproyecto y se elaborará un reporte trimestral en el cual también se incluyan los indicadores señalados anteriormente.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 11. PLAN DE CAPACITACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

El subproyecto Reposición Sistema agua Potable La Colonia y Marañones, Municipio De Dulce Nombre De Culmi-Departamento De Olancho, cuenta con un análisis y evaluación según los requerimientos ambientales y sociales del país, así como del Banco Mundial con sus Estándares ambiental y social dando como resultado un Plan de Gestión Ambiental PGA el cual incluye una serie de procedimientos y planes que requieren para su optima implementación capacitar a los ejecutores del proyecto como la empresa constructora, supervisora y a sus trabajadores.

Seis (6) estándares ambientales y sociales del Banco Mundial son relevantes al Proyecto y de los cuales todos los actores involucrados deberán ser capacitados, estos son:

- EAS 1 Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales.
- EAS2: Trabajo y Condiciones Laborales.
- EAS 3: Eficiencia en el Uso de los Recursos y Prevención y Gestión de la Contaminación.
- EAS 4: Salud y Seguridad de la Comunidad.
- EAS 8: Patrimonio Cultural.
- EAS 10: Participación de las Partes Interesadas y Divulgación de Información

En la línea de cumplimiento de estos estándares ambientales se detalla a continuación los procedimientos y planes que forman parte de este plan de capacitación y que a su vez conforman este PGAS:

- Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Sólidos Comunes y Peligrosos.
- Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Líquidos.
- Procedimiento de Manejo de Materiales.
- Procedimientos de Calidad de Aire.
- Plan de Biodiversidad.
- Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO).
- Procedimiento de Respuesta y Prevención de Enfermedades Infecciosas.
- Procedimientos de Preparación y Respuesta a Emergencias.
- Procedimiento de Gestión de tráfico vehicular.
- Procedimiento de Control de Ruidos y Vibraciones.
- Plan de monitoreo y Evaluación.

Este PGAS forma parte integral del Marco de Gestión Ambiental y Social MGAS realizado para el PRE-FHIS, en abril del 2021. Cada plan está conformado con medidas para evitar o mitigar los posibles impactos que las actividades puedan generar en el entorno del proyecto. En este sentido el contratista y supervisor deberán capacitar a sus trabajadores.

#### 1. Objetivos

Concienciar al personal que realizará las operaciones en las instalaciones del subproyecto, sobre la importancia de cumplir las medidas preventivas, de mitigación y restauradoras que se expresan en

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA P

el MGAS para la etapa de operación del subproyecto, así como mejorar la capacitación de los trabajadores que serán contratados, que los preparará para trabajar en el subproyecto y para ser contratados en otras futuras y mejorar el nivel educacional de los pobladores.

#### 2. Impactos Considerados

Los impactos considerados para el diseño de esta medida son todos los relacionados con las actividades ambientales y sociales, pero principalmente se espera que la misma incida sobre los siguientes:

- Alteración de la calidad de vida (medio ambiente y socioeconómico) por el desarrollo del subproyecto y subproyectos.
- Alteración de la infraestructura vial existente por movilización de personal, equipos y materiales.
- Conflictos potenciales con las comunidades e instituciones del área por expectativas no satisfechas.
- Afectación potencial de la salud y seguridad de los pobladores del área de influencia del subproyecto.

#### 3. Medidas a aplicar para etapas del subproyecto

La capacitación de recursos humanos para responder a las necesidades de la organización en Gestión Ambiental y Social se llevará a cabo creando una base adecuada de conocimientos entre los empleados en los métodos y destrezas en manejo ambiental, prevención de riesgos y atención de emergencias ante desastres de origen natural, antrópico o tecnológico.

Se plantea el involucramiento de todo el personal en el proceso de conocimiento de los impactos que generan sus actividades en el medio ambiente si se realizan en forma incorrecta, asegurándose que los contratistas y suplidores tengan las destrezas necesarias para desarrollar su trabajo de una manera responsable con el ambiente. Se formulará y realizará un plan de capacitación que contendrá los siguientes aspectos:

- Identificación de necesidades de capacitación, adecuación del procedimiento de capacitación con los empleados y también actores externos representantes de las comunidades próximas a las obras.
- Desarrollo de talleres de concienciación: constituyen el centro del procedimiento de educación, y el elemento que promoverá la participación de los trabajadores en el MGAS, en línea con temas de capacitación mencionados en el PGMO, PPPI y MPPI del subproyecto.
- Todo el personal deberá asistir a éstos, desde los directivos hasta los trabajadores que operarán el subproyecto.
- El contenido de los talleres incluirá conceptos básicos de comportamientos ambientales, sociales y de SSO apropiados y la importancia de cumplimiento de las medidas de la legislación aplicable y el MGAS, PGMO, PPI y MPPI del subproyecto.

### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

- El procedimiento en cuestión pretende poner en marcha una política de capacitación de mano de obra no calificada a partir de una base de datos de los trabajadores contratados.
- Estructuración de los grupos por tareas a desempeñar. Un Promotor Social estructurará los grupos a ser entrenados a partir de las tareas que se desempeñarán en la operación del subproyecto.
- Se impartirá adiestramiento de forma teórica y práctica, incluirá los aspectos de los procedimientos de operación en las diferentes actividades, los diferentes mantenimientos a realizar, uso de las herramientas y materiales; así como los medios de seguridad y protección.

#### 4. Partes responsables

La responsabilidad de la implementación de este plan recae sobre la empresa contratista y el seguimiento en la supervisora y los Especialistas Ambiental, Social, Salud y Seguridad de la UEP.

#### 5. Área de acción

Este plan se deberá aplicar en todas las áreas del Subproyecto.

#### 6. Duración de la medida y oportunidad de aplicación

Este plan debe ser aplicado en la etapa de construcción de los subproyectos y continuar su aplicación durante toda la vida útil del subproyecto.

#### 7. Seguimiento y Evaluación

Los especialistas ambientales, social y de salud y seguridad en el trabajo de la UEP, implementarán una planilla o matriz de seguimiento en la cual registrarán las acciones ejecutadas, así como otros aspectos relevantes de cada actividad. Para el seguimiento y evaluación de este plan se sugiere supervisar:

- Revisión de las condiciones contractuales para verificar la presencia de las cláusulas ambientales y sociales que señalen la ejecución de las actividades de formación y capacitación
- Ejecución de las reuniones, cursos, charlas o talleres.
- Verificación a través de preguntas de la efectividad de los talleres.

Se realizará la supervisión continua de la actividad de formación y capacitación y se elaborará un reporte trimestral en el cual también se incluyan los indicadores de cumplimento. Los resultados formarán parte de los reportes semestrales oficiales con la frecuencia requerida para los Informes de cumplimiento ambiental y social para la UEP del subproyecto. Los reportes de monitoreos y el registro de todas las actividades realizadas deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.

#### REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO SEDECOAS-FHIS CRÉDITO AIF No. 6822-HN



PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 8. Registros

Se diseñarán planillas de registro que permita verificar el cumplimiento del plan. Serán registros de este, los siguientes documentos:

- Lista de asistencia a las charlas
- Temática de las capacitaciones
- Registro fotográfico de actividades.
- Los informes generados por la supervisora.

Estos documentos formarán parte de los reportes de cumplimiento oficiales de la obra y deben estar disponibles para verificación por las entidades oficiales correspondientes.





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### Cronograma de Capacitación

	Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa	Actividad (Capacitación)												
	Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Sólidos Comunes y peligrosos												
	Procedimiento de Gestión Integral de Residuos Líquidos												
	Procedimiento de Manejo de Materiales												
	Procedimientos de Calidad de Aire												
	Procedimiento para la Gestión de Bancos de materiales.												
	Plan de Biodiversidad												
Construcción	Plan de Capacitación Ambiental y Social												
	Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO)												
	Procedimiento de Respuesta y Prevención de Enfermedades Infecciosas												
	Procedimientos de Preparación y Respuesta a Emergencias												
	Procedimiento de Gestión de Tráfico Vehicular												
	Procedimiento de control de ruidos y vibraciones												
	Plan de monitoreo y supervisión.												



IOTA PRE

PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

#### 12. PLAN DE MONITOREO Y SUPERVISIÓN

El Plan de Monitoreo y Supervisión se formula para verificar la inserción de la dimensión ambiental, social y seguridad para el Subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable, pues representa la materialización de todas las medidas que se previeron tanto a nivel de diseño del Subproyecto, como aquellas desarrolladas a lo largo de la evaluación ambiental ,social y seguridad realizada y las exigidas por la normativa ambiental aplicable.

Los lineamientos aquí establecidos buscan conformar una herramienta que favorezca la participación activa de los pobladores/beneficiarios en el subproyecto Reposición del Sistema de Agua Potable, promotores y del Estado en la vigilancia y control ambiental y social, durante las diversas fases de desarrollo del subproyecto.

#### Medidas a aplicar para etapas del subproyecto

Por otra parte, una vigilancia continua de las actividades contempladas en el subproyecto, permitirá detectar oportunamente la aparición de impactos ambientales y sociales no previstos en la evaluación ambiental y determinar la necesidad de proponer nuevas medidas ambientales o modificar los alcances de las ya consideradas en todas las etapas del subproyecto, como aquí se presenta a continuación.

#### Partes responsables

La ejecución, vigilancia de Control y Seguimiento es responsabilidad de UEP-PRE, cuyo equipo supervisor deberá mantener una vigilancia continua de las actividades realizadas por los empleados, las empresas contratistas y cualquier otra obra y operación del subproyecto desde el punto de vista ambiental y social. Para lograr esto último, el equipo de supervisores o gestores ambientales y sociales deberá estar compuesto principalmente por personal con experiencia en la inspección de obras, en el manejo de personal, en el uso de computadoras y elaboración de informes escritos, con conocimientos de la legislación ambiental y social vigente y aquella aplicable al Subproyecto. Este personal deberá conocer la Evaluación Ambiental (EA) y especialmente sus impactos y el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS), es decir, las medidas ambientales y sociales asociadas al desarrollo (construcción y operación) del subproyecto. Es fundamental que este personal posea la capacidad de comunicación con las comunidades y las entidades gubernamentales encargadas de la vigilancia y supervisiones oficiales del subproyecto.

#### Seguimiento y Evaluación

El seguimiento de la calidad ambiental en el área a ser afectada por el subproyecto, se logra a través de la ejecución de las siguientes tareas específicas:

- La identificación de los componentes ambientales y sociales a ser afectados.
- La identificación de las variables ambientales y sociales claves que permitirán detectar variaciones en las características de dichos componentes.

La definición de un plan de monitoreo para cada una de ellas





Matriz de Monitoreo y EvaluaciónProyecto:
Fecha:
Técnico evaluador UEP:

Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivitigación	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Procedimiento Ge	stión de Desechos Sólidos Comunes Pe	ligros	os				
Generación y manejo de residuos comunes, tipo municipal, como desechos de alimentos, envolturas, sanitarios, etc., generados por los trabajadores participantes y por limpieza las áreas de trabajo.	<ul> <li>Colocar en el frente de trabajo y sitios de generación de desechos, recipientes con tapa para su resguardo temporal.</li> </ul>	Fotografías de los recipientes para desechos				Empresa constructora		
	<ul> <li>Usar siempre las tapas de los contenedores y almacenar lo residuos por un período no mayor a tres días para evitar o reducir la presencia de vectores como roedores e insectos, que puedan generar riesgos a la salud humana. Capacitar al personal para el adecuado uso de los recipientes.</li> <li>Almacenar los residuos por periodos cortos que eviten rebasar la capacidad de los contenedores y áreas asignadas para su almacenamiento en el sitio de obra.</li> <li>Instalar una letrina portátil con el debido protocolo y presentar la copia de factura de pago por este servicio; o dar mantenimiento a una que estuviera en el sitio de la obra.</li> </ul>	Registro de cada cuanto se realiza el depósito de basura en el lugar establecido por la municipalidad, fotografías Facturas de la empresa que presta el servicio de alquiler y mantenimiento de las letrinas, fotografías en los informes presentados por el especialista ambiental de la empresa contratista Copia del permiso autorizado por la alcaldía				Empresa constructora		





Actividades	Madidas da Mikisasián	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	<ul> <li>Solicitar el permiso a la UMA para el sitio de disposición de residuos sólidos domésticos y de la construcción.</li> </ul>							
Generación y manejo de residuos como desechos de demolición excavaciones residuos de materia de Construcción.	<ul> <li>Almacenar todos los residuos en sitios designados y adaptados para el resguardo adecuado de este tipo de residuos, hasta ser transportados para su disposición final en sitios autorizados por la UMA.</li> <li>Utilizar recipientes adecuados para el depósito de residuos comunes y residuos de construcción; y asignar áreas especiales para escombros, con delimitación y señalización.</li> </ul>	Fotografía de las áreas destinadas para este tipo de desechos y registro de manejo de los desechos incluidos en los informes generados por el especialista ambiental de la empresa constructora				Empresa constructora		
Generación y Manejo de residuos peligrosos como residuos de productos químicos (mercurio, plomo, pinturas, solventes, aceites o residuos con riesgo biológico.	<ul> <li>Gestionar y almacenar temporalmente de forma diferenciada aquellos residuos que se hayan identificados que contienen materiales peligrosos asegurar que no representan un peligro para el medio ambiente para la salud y seguridad de los trabajadores.</li> <li>Identificar la existencia de sustancias peligrosa, previamente a las actividades de demolición y evitar la mezcla de residuos dé demolición con estas sustancias que deberán ser almacenadas y manejados como residuos peligrosos.</li> </ul>	fotografías de separación del material peligroso.				Empresa constructora		





				Cump	ıle	Responsable de		Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No		Implementación	Observación	Fotográfico
	<ul> <li>Proporcionar a los trabajadores el equipo de protección personal adicional correspondiente protección ocular y respiratoria).</li> <li>Gestionar y Obtener los permisos autorizaciones necesarias para el manejo y disposición final de los residuos peligrosos de acuerdo en la legislación aplicable.</li> </ul>							
Manejo inadecuado de desechos /residuos peligrosos generados por actividades de remediación realizadas en el sitio de la obra.	<ul> <li>Desarrollar y aplicar un procedimiento para limpieza de letrinas y limpieza. Suelos contaminados por letrinas rotas, que la transferencia de contaminantes hacia las aguas Subterráneas y los Suelos Aledaños.</li> <li>Aplicar las remediaciones con los residuos peligrosos durante la construcción de la obra.</li> <li>Aplicar las medidas del PSSO en lo que se refiere a limpieza de derrames de productos químicos y el procedimiento de manejo integral de residuos para evitar la transferencia de contaminantes al suelo y agua.</li> <li>Capacitar al personal participante en la obra para la aplicación de los procedimientos mencionados y</li> </ul>	Fotografías, lista de asistencia de capacitación.				Empresa Constructora		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivitigación	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	proporcionar el equipo de							
	protección personal necesario.							
Quema de desechos o desperdicios dentro	• Supervisar y capacitar al personal	Imágenes del sitio autorizado.				Empresa		
o fuera de la obra.	sobre la prohibición de la quema	Listados de asistencia a las				contratista		
o racia de la obra.	de desechos o desperdicios dentro	capacitaciones.						
	y fuera de la obra.							
	• La disposición final de todos los							
	tipos de desechos será realizada							
	únicamente en sitios autorizados,							
	alejados de posibles fuentes de							
	abastecimiento de agua.     Evitar la acumulación de desechos	Demosice stempede non le				F		
Generación y acumulación de residuos	v/o materiales de construcción	Permiso otorgado por la municipalidad, fotografías de los				Empresa contratista		
sólidos y de construcción en el sitio de la obra.	sobre aceras y/o vías públicas,	basureros				Contratista		
	asegurando de esta manera el libre	basul el 03						
	tránsito de peatones. Asimismo, el							
	contratista deberá abstenerse de							
	apilar desechos en cursos de agua,							
	áreas verdes o cualquier otro sitio							
	no autorizado por la UMA							
	respectiva.							
Traclada da decembra sin la protocción	• Trasladar material de desecho	Facturas de compra de lonas en caso				Empresa		
Traslado de desechos sin la protección adecuada, causando dispersión de los	usando carpas que eviten la	de que aplique, fotografías de las				contratista		
mismos en la vía.	dispersión de los mismos.	volquetas o transporte seleccionado						
illisiilos eli la via.	Colocar una cubierta de lona u otro	utilizando las lonas						
	material al medio de transporte							
	que lleve los residuos al sitio							
	autorizado por la municipalidad.							
		o de Gestión Integral de Residuos Líqui	dos				T	ı
	• Capacitar en el manejo de	Informe de la capacitación con						
	derrames de sustancias peligrosas,	fotografías, listas de asistencia de los						
Derrame de sustancias peligrosas en el	y supervisar a los trabajadores	participantes						
suelo.	para su cumplimiento.							





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivitigación	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Asegurar que los medios de	Copia de los reportes del						
	transporte de materiales y residuos sólidos no estén	mantenimiento brindado a la maquinaria						
	contaminando los suelos por	maqumana						
	derrames de líquidos.							
	• Aplicar el PSSO y el Plan de							
	atención a emergencias.							
	• Evitar la eliminación de desechos	Fotografías del taller y registros del						
Depósito de líquidos en fuentes de	líquidos como pintura, solventes,	mantenimiento brindado por la						
abastecimiento de agua.	mezcla de concreto, combustibles,	empresa.						
	aceites y otros hidrocarburos en la	Fotografías de los envases y áreas						
	quebrada cacarica de este	destinadas para la gestión de						
	Subproyecto especialmente si se	residuos líquidos						
	utilizan como fuente de	Informe de capacitación, fotografías						
	abastecimiento de agua potable.	y listas de los participantes						
	• Para los residuos líquidos							
	generados en actividades de							
	remediación de sistemas							
	hidrosanitarios, establecer los							
	lineamientos para la disposición							
	final, incluyendo aguas residuales y							
	lodos generados por la limpieza.							
	Los residuos líquidos deben ser tratados antes de su eliminación o							
	envasados y eliminados en el sitio							
	autorizado para este fin.							
	• Supervisar y capacitar a los							
	trabajadores para el cumplimiento							
	de este procedimiento.							
	• Indicar que las aguas servidas se	Permiso de la municipalidad						
Estancamiento de líquidos en zonas	canalizan a través de la conexión	Informe de la capacitación						
transitadas por personas.	domiciliar municipal o manejados	incluyendo fotografías, listas de						
	por medio de un sistema de fosa	asistentes de los participantes						
	séptica (fosa más filtro) que							





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de iviitigación	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	canalice el vertido de los desechos líquidos.  Supervisar y capacitar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de gestión integral de residuos líquidos.  Construir Cunetas, cajas de registro de agua y saneamiento, canalización de aguas lluvias.  Dar mantenimiento continuo a los drenajes, aguas estancadas y barriles que contengan agua en el sitio de intervención, para evitar la	Fotografías de las obras incluidas en los informes generados por el especialista ambiental						
Manejo inadecuado de desechos líquidos tóxicos.	<ul> <li>Proliferación de vectores.</li> <li>Asegurar que los sobrantes de pinturas, aceites o hidrocarburos sean almacenados en la bodega de almacenamiento.</li> <li>Para los residuos líquidos generados en actividades de remediación de sistemas hidrosanitarios, establecerá lineamientos para su manejo y disposición final, incluyendo aguas residuales y lodos generados por la limpieza.</li> <li>Proporcionar el equipo de protección personal y los insumos necesarios para la protección de los trabajadores.</li> </ul>	Bodega impermeabilizada con envases para el almacenamiento óptimo de los residuos Fotografías de los trabajadores utilizando las EPP, registro de entrega y compra de las EPP						
Generación y disposición inadecuada de aguas residuales.	<ul> <li>Instalar una letrina por 10 trabajadores) preguntar por la instalación de campamento) y asegurar su limpieza y</li> </ul>	Fotografías de las letrinas y copia del mantenimiento brindado por una empresa especializada en el manejo de letrinas portátiles						





				Cump	le	Responsable de		Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No		Implementación	Observación	Fotográfico
	mantenimiento, en los sitios de intervención en cuanto haya presencia de trabajadores, en especial cuando se encuentren en reparación los servicios habituales.  Limpieza de fosas sépticas.  Asegurar que en el sitio de intervención se tiene acceso a servicios de agua potable y que existe conexión a la red sanitaria	Fotografías	•					
	(en la medida posible).	diminute de Manais de Mataulal						
		dimiento de Manejo de Materiales						
Utilización de materiales de construcción	<ul> <li>El contratista deberá obtener el material necesario, de un banco de material autorizado por la Municipalidad.</li> <li>Supervisar que el contratista utilice únicamente materiales provenientes del banco de materiales autorizados y conservar los comprobantes correspondientes. (si aplica la extracción de material)</li> </ul>	Copia del permiso Informe de cumplimiento de los lineamientos con fotografías y demás medios de verificación necesarios.				Empresa contratista		
Administración deficiente de los materiales de la obra.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para el adecuado Manejo de Materiales y Equipos de Construcción según el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción, que establece los lineamientos para el manejo óptimo de los materiales.</li> <li>De requerirse compra de material de acuerdo con las necesidades de</li> </ul>	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las que fueron capacitados. Copia del registro del cálculo de material.				Empresa contratista		





				Cump	le	Responsable de		Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No		Implementación	Observación	Fotográfico
	la obra y sin excedentes, cuantificar el volumen adecuado para evitar que terminen convirtiéndose en residuo como consecuencia del "no uso" o de "sitio de almacenamiento saturado que implique impactos de calidad del aire y obstáculo de circulación para los peatones.  • Asignar áreas de almacenamiento temporal de materiales cercanas a los frentes de trabajo, debidamente delimitadas y señalizadas, y utilizar los materiales siguiendo rigurosamente la programación de las actividades establecidas	Fotografías del sitio de acopio demostrando el correcto manejo de material . Fotografías del área.	Si	No	N/A	Implementacion		Fotografico
Materiales desordenados y mal ubicados del sitio de almacenamiento	conforme al diseño del subproyecto.  Desarrollar y aplicar un Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (PSSO), que incluya seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de los procedimientos.  Mantener ordenados los materiales dentro de la bodega, separados por tipo y peligrosidad.  Colocar la señalización de riesgos necesaria y los rótulos que indiquen el contenido de cada contenedor o recipiente.	Informe de cumplimiento del PSSO con fotografías y demás medios de verificación que apliquen. Informe de cumplimiento del PSSO con fotografías y demás medios de verificación que apliquen.				Empresa constructora		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de iviitigacion	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
Derrame de productos químicos por almacenamiento inadecuado.  Almacenamiento de materiales de	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores del procedimiento establecidos dentro del PSSO.</li> <li>Evitar el uso de zonas verdes para el almacenamiento temporal de materiales de construcción establecidos en el Plan de atención de emergencias.</li> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores para que so establecidos en el Plan de atención de emergencias.</li> </ul>	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las medidas en las que fueron capacitados.  Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías				Empresa Empresa		
construcción al aire libre, expuestos al sol y lluvia.	trabajadores para que se establezca la obligación de asignar áreas específicas con delimitación y señalización, dentro del sitio de obra, y cubrir los materiales almacenados para prevenir la dispersión de sus residuos, así como la posibilidad de derrames sobre suelo desnudo.  Supervisar a los trabajadores de las acciones a seguir para la seguridad en el almacenamiento de materiales dentro de la obra y que están contenidas en el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción y PSSO. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación de estos procedimientos.	asistencia y fotografías.  Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las medidas en las que fueron capacitados.				contratista		
Uso de las instalaciones intervenidas como sitio de almacenamiento.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre los requisitos mínimos para garantizar la calidad de los materiales almacenados y las características de los sitios de almacenamiento.</li> </ul>	Informe de capacitación con listas de asistencia y fotografías. Informe de cumplimiento demostrando que los trabajadores cumplen con las medidas en las						





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de iviitigación	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	<ul> <li>El sitio de almacenamiento de materiales deberá contar con:</li> <li>Agua destinada para consumo humano que cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Técnica Para la Calidad de Agua Potable, publicada en el Diario Oficial La Gaceta el 04 de octubre de 1995.</li> <li>Letrinas portátiles para la disposición de excretas generadas por los constructores, las que recibirán mantenimiento y desinfección periódica.</li> <li>Contar con un botiquín en el área de trabajo, mismo permanecerá abastecido con los medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes laborales.</li> <li>Contar con extintores en el área de trabajo y capacitar a los trabajadores de su uso.</li> </ul>	medidas en las que fueron capacitados. Informe de cumplimiento del PSSO con fotografías y demás medios de verificación que apliquen. Informe de cumplimiento con fotografías y demás medios de verificación que apliquen.						
	P	rocedimiento Calidad del Aire						
Cortes y demolición, desbroce, movimientos de tierra y excavaciones, con generación de partículas suspendidas en el aire.	<ul> <li>Regar con agua las superficies secas donde se realizan excavaciones y movimiento de materiales, y en vías de circulación, para reducir la emisión de polvos por movimiento de materiales y por la erosión inducida por el viento.</li> </ul>	Fotografías del momento en el que esté realizando el riego dentro del informe de seguimiento. Registro de entrega de material de protección a los trabajadores, fotografías de los trabajadores usando el equipo esto como parte de un informe de seguimiento.				Empresa contratista		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Cumple			Responsable de	Observatión	Registro
			Si	No	N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	<ul> <li>Proporcionar equipo de protección respiratoria a los trabajadores y capacitación para su uso adecuado durante actividades generadoras de polvo.</li> <li>Desarrollar y aplicar un PSSO, que incluya la reducción y manejo de polvos generados en la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del plan.</li> </ul>	Informe de seguimiento del PSSO con fotografías, registros y demás medios de verificación que puedan aplicar.	31	NO	N/A			, cog. and
Traslado y almacenamiento de materiales de construcción incluyendo asbesto; sin el uso de barreras que impidan la emisión de partículas de polvo.	<ul> <li>Implementar el Plan de Manejo de Trafico.</li> <li>Cubrir con toldos que cubran completamente los contenedores de las volquetas y demás vehículos empleados en el acarreo de materiales y/o desechos de construcción, a fin de evitar la dispersión de materiales y la contaminación del aire.</li> <li>Mantener siempre la velocidad de vehículos por debajo de 20 kilómetros por hora dentro del sitio de obra.</li> <li>Aislar provisionalmente las áreas más sensibles a ser afectadas por el polvo y ruido dentro de la obra.</li> <li>Si el material de construcción se debe transportar continuamente a la obra, durante el tránsito de los vehículos pesados, se deberán implementar rutinas de riego por aspersión de agua una vez por día,</li> </ul>	Fotografías de los vehículos o volquetas utilizando toldo. Fotografías de las señales colocadas a lo largo del tramo y frentes de trabajo si aplica. Fotografía de la demarcación y señalización del área Copia del permiso otorgado de la contrata de agua según corresponda si la municipalidad o SERNA.				Empresa constructora		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Cumple			Responsable de	Observación	Registro
			Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	tomando cuidado de no generar escorrentías indeseadas, a manera							
	de reducir al máximo el							
	levantamiento de sedimentos que							
	puedan afectar la salud de las							
	personas que transitan por el							
	lugar.							
Transporte de materiales en vehículos con	• Realizar el mantenimiento	Fotografías del área del taller, copia				Empresa		
falta de mantenimiento mecánico	periódico de los vehículos,	de registros del mantenimiento que				constructora		
ratea de mantemmento mecanico	maquinaria y equipos	se realiza al equipo.						
	participantes en la obra para							
	garantizar el buen funcionamiento							
	de motores (carburación) y verificar que no incurren en							
	derrames.							
	• Implementar un eficiente plan de							
	mantenimiento y operación de la							
	maquinaria equipos especializados							
	para el control de emisiones.							
	• Utilizar en los equipos y							
	maquinarias equipos							
	especializados para el control de							
	emisiones.							
Uso de maquinaria pesada sin	Capacitar y supervisar a los	Informe de la capacitación con				Empresa		
mantenimiento y realización de actividades generadoras de ruido en horarios no establecidos.	trabajadores para que durante las intervenciones apliquen y cumplan	fotografías, registros de asistencia y temas brindados.				constructora		
	con las medidas de mitigación	Fotografías de empleados utilizando						
	siguientes:	el equipo de protección auditiva.						
	• Los niveles de ruido generados por							
	la obra no deben exceder los							
	límites establecidos (85 decibeles)							
	en la legislación aplicable y							
	programar.							





#### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	Cump	le N/A	Responsable de Implementación	Observación	Registro Fotográfico
	<ul> <li>Utilizar solamente maquinaria con el mantenimiento necesario para reducir el nivel de ruido que genera.</li> <li>Proporcionar equipo de protección auditiva a los trabajadores que realizan actividades generadoras de ruido y capacitarlos para su adecuado uso.</li> </ul>		31	No	N/A	impenencion.		rotograneo
Quema de residuos sólidos, dentro y fuera del sitio de intervención.	Supervisar y capacitar al personal de las medidas de mitigación sobre el manejo de los residuos sólidos y residuos peligrosos.	Informe de capacitación con fotografías y registros de asistencia				Empresa constructora		
Generación de olores por almacenamiento de residuos en recipientes inadecuados, fuera de almacenes adecuados o por tiempos prolongados.	<ul> <li>Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre el uso y manejo de los recipientes para restudios sólidos.</li> <li>Evitar la acumulación de residuos en recipientes sin tapa o con fugas.</li> <li>Evitar la acumulación de residuos por tiempos largos que permitan su descomposición.</li> </ul>	Informe de capacitación con fotografías y registros de asistencia Copia del calendario de disposición final y fotografías de los recipientes para los residuos y del área donde están dispuestos.				Empresa constructora		

Plan de Manejo de Biodiversidad





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Cumple			Responsable de	Observación	Registro
			Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
Identificar ecosistemas y áreas protegidas cercanas	Reporte de flora y fauna a nivel regional  Conocimiento local.  Análisis estructural y composición del bosque  Información dasométrica de los rodales.  Topografía (pendiente, exposición y altitud).  Tipo de vegetación.  Clima.  Cuerpos de agua.  Tipos de suelo	Inventario y copia de los permisos otorgados.				Empresa Constructora		
Promover acuerdos comunitarios	Se deben establecer acuerdos comunitarios cuando las especies de interés se encuentren en varios predios particulares, ejidos o comunidades, con la finalidad de asegurar las condiciones necesarias para mantener la conectividad.					Empresa Constructora	Debe ir en el plan de comunicación	
Proteger sitios de importancia crítica para la protección de especies de flora y fauna, con énfasis en las especies enlistadas en la Lista roja de especies endémicas, amenazadas o en peligro de Honduras	<ul> <li>Dentro de estas prácticas se encuentran la construcción de brechas cortafuego, circundando las zonas de protección establecidas.</li> <li>Evitar los trabajos de aprovechamiento forestal durante los meses de anidación de especies identificadas.</li> </ul>	aplicación de medidas para la conservación y protección de la Reserva del Hombre Rio Plátano. Funcionamiento correcto de las obras que se realizarán (Aplica para el proyecto por ser una zona abastecedora de agua). Número de especies según el plan de manejo RHRP y UICN.				Empresa Constructora		





### PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA

Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivitigación	iviedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Registrar en un formato fecha, coordenadas geográficas, características físicas y biológicas del sitio y el tipo de evidencia (visual, auditiva, excretas o huellas, entre otras) de los individuos observados de las especies que son objeto de protección y llevar el control correspondiente							
Mantener libres de residuos contaminantes las áreas bajo manejo	<ul> <li>Mantener las áreas de trabajo y su entorno libres de residuos, residuos y basura de cualquier tipo.</li> <li>Establecer contenedores para el almacenamiento de la basura y residuos generados, los cuales deberán estar clasificados (etiquetados) según la naturaleza de la misma (como papeles y cartones, vidrios, plásticos, líquidos, piezas mecánicas, entre otras).</li> <li>Los residuos generados en las operaciones (restos de herramientas, contenedores y envases) no deberán ser depositados en el bosque, caminos, áreas de protección o cursos de agua.</li> </ul>	Informe con fotografías y demás medios de verificación que apliquen.				Empresa Constructora.		
	Plar	n Salud y Seguridad Ocupacional						1

289





Limpieza y desbroce de maleza/Retirada de árboles de las zonas de tubería y senderos.  • Uso de guantes y zapato de seguridad antideslizante. • Capacitaciones sobre uso de EPP. • Se deberá de contar con botiquín de primeros auxilios y con números de centro de salud para atención de emergencias. • El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores. • Conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad, de acuerdo al Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades  • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de seguridad entideslizante. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de botiquines abstecidos, ficha de inspección de botiquines. • Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador. • Evidencia fotográfica de botiquines abstecidos, ficha de inspección de botiquines obtiquines. • Evidencia fotográfica de de capacitaciones, listados de asistencias, reportes. • Evidencia fotográfica de botiquines abstecidos, ficha de inspección de botiquines obtiquines abstecidos, ficha de inspección de botiquines obtiquines abstecidos, ficha de inspección de botiquines obtiquines abstecidos provinciana de potiquines abstecidos pr	Si No	No N/A	Implementación Empresa Contratista	Observación	Fotográfico
seguridad antideslizante.  Capacitaciones sobre uso de EPP.  Se deberá de contar con botiquín de primeros auxilios y con números de centro de salud para atención de emergencias.  El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.  Conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad, de acuerdo al Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades  seguridad antideslizante.  EPP y fichas de entrega de los mismos a cada trabajador.  Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos, ficha de inspección de botiquines.  EVidencia fotográfica de botiquines abastecidos ficha de inspección de botiquines.  Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos ficha de inspección de botellones con agua en sitios de trabajo y comprobante de adquisición de los mismos.  Acta de conformación de la Comisión de Higiene y Seguridad.					
<ul> <li>Profesionales y legalización de la misma en la Secretaría de Trabajo.</li> <li>Se deben realizar los análisis de riesgos para cada actividad.</li> <li>La motosierra deberá de contar con freno de cadena y protector de la mano izquierda, freno de inercia, dispositivo de parada del motor.</li> <li>Para el uso de la motosierra, se deberán usar guantes especiales con protección anticorte, ropa anticorte manga larga, casco, gafas protectoras y zapato de seguridad.</li> <li>La motosierra se deberá sujetar con ambas manos y el personal</li> </ul>					





م مان شام ما م		Bandin de Meuitine ei fen		Cump	le	Responsable de	Ohaamaaién	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	que los otros trabajadores estén alejados. El personal que hace uso de la motosierra deberá ser competente y estar capacitado para el uso de las mismas.							
Actividades de topografía en línea de conducción.	<ul> <li>El Contratista debe proporcionar el calzado de seguridad antideslizante.</li> <li>En caso de trabajos de topografía en taludes superiores a dos metros, se deberá utilizar arnés, sujetos a líneas de vida.</li> <li>Se debe contar con botiquines de emergencias con los insumos indicados en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales y lo estipulado en el Reglamento de Salud.</li> <li>El Contratista deberá brindar agua para consumo humano a todos los trabajadores.</li> <li>Familiarizar en forma didáctica, a todas las personas expuestas al riesgo sobre las características más importantes relacionadas con la morfología, biología y ecología de los ofidios que habitan las áreas problema, para eso es recomendado apoyarse en las experiencias de los nativos.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y sistemas de trabajo en las alturas.</li> <li>Evidencia fotográfica de botiquines abastecidos.</li> <li>Evidencia fotográfica de botellones con agua en sitios de trabajo y comprobantes de adquisición de los mismos.</li> <li>Evidencia fotográfica de capacitaciones en el tema y reporte de los mismos.</li> </ul>				Empresa Contratista		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	ivieuluas de ivilligación	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
Actividades en ambiente húmedo:	El Contratista deberá realizar inspecciones en los sitios de trabajo, previo al inicio de las actividades.  No introducir, en forma desaprensiva, las manos en los huecos de los árboles, en cuevas y en nidos, en caso de ser necesario se deberá utilizar un palo primero.      Evictoreia de massarlas	a Cuidonais fotográfica do los gonos				Emproca		
- Desvío provisional de la corriente cuando se construya el muro de gaviones y durante la reparación de ciertos tramos de tubería.	<ul> <li>Existencia de pasarelas adecuadas al sitio de trabajo.</li> <li>Preparación de la zona de trabajo con equipo como la retroexcavadora o excavadora, para canalizar el río.</li> <li>El Contratista deberá brindar capacitaciones sobre emergencias en esta zona de trabajo.</li> <li>Delimitar zonas de trabajo con cinta amarilla o malla de seguridad.</li> <li>Utilizar el EPP apropiado indicado en el PSSO.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de las zonas de trabajo con pasarelas, con el área canalizada y delimitada.</li> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP.</li> </ul>				Empresa Contratista		
Desinstalación e instalación de la tubería dañada:  - Líneas de conducción.	<ul> <li>Se deberán de seguir los protocolos para levantamiento manual de carga estipulado en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>Los senderos por los cuales el personal transportará la tubería de manera manual deben ser</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal realizando levantamiento manual de carga correctamente.</li> <li>Evidencia fotográfica de senderos seguros para caminar.</li> <li>Evidencia fotográfica de tubería siento transportada de manera segura por el personal autorizado para este fin y aplicando las</li> </ul>				Empresa Contratista		





0 attividados	Bandidos do Baixinosión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observa si ću	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	mejorados previo a la	medidas de SSO, con el número de						
	movilización de estas.	trabajadores adecuado.						
	• Se debe contar con el personal	• Evidencia fotográfica de uso de						
	necesario para evitar la	EPP y fichas de entrega de los						
	sobrecarga de los trabajadores, al	mismos a los trabajadores.						
	levantar y transportar la tubería.	<ul> <li>Evidencia fotográfica de</li> </ul>						
	• El personal deberá usar el EPP	botellones con agua en los sitios						
	necesario para esta actividad	de trabajo y comprobantes de						
	como: chalecos, guantes, cascos,	adquisición de los mismos.						
	zapatos de seguridad,	<ul> <li>Evidencia fotográfica de lugares de</li> </ul>						
	mascarillas, y arnés si la actividad	resguardo o descanso.						
	se realice en taludes o cerca de	<ul> <li>Evidencia fotográfica de</li> </ul>						
	alturas superiores a los dos	capacitaciones.						
	metros.	Reportes de análisis de riegos.						
	Proporcionar agua para consumo							
	humano.							
	Establecer lugares de resguardo y							
	tiempo de descanso.							
	<ul> <li>Los trabajadores deberán ser</li> </ul>							
	instruidos y capacitados previo a							
	toda actividad y especialmente							
	de esta.							
	• El Contratista deberá realizar los							
	análisis de riesgos laborales.							
	Utilizar medios de asistencia							
	mecánica para eliminar o reducir							
	los esfuerzos requeridos para							
	levantar materiales, sostener							
	herramientas y manipular							
	objetos y que requieran la							
	participación de varias personas							
	para levantar peso si éste excede							
	de los umbrales.							





A 45.54- 4	Bandidon do Battino (17)	Bandle de Madition d'Au		Cump	le	Responsable de	Observation	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	Seleccionar herramientas y diseñar estaciones de trabajo que reduzcan los requerimientos de fuerza y el número de veces en que se deberán levantar materiales con el fin de fomentar una mejora en cuanto a las posturas, incluido, cuando proceda, estaciones de trabajo ajustables a las necesidades del trabajador.  Implementar controles administrativos en los procesos de trabajo, tales como la rotación de tareas o descansos para hacer							
Actividades de Excavación material tipo II (semiduro) y tipo I (material común), de manera manual.  - Excavaciones en reparación de tubería.  - Excavación de material durante la construcción de muro de gaviones.  - Excavación de material durante la reposición de estación de bombeo.	<ul> <li>estiramientos.</li> <li>Uso obligatorio de mascarillas, casco y guantes, zapatos de seguridad antideslizante, gafas de seguridad y protección auditiva.</li> <li>Señalización preventiva en la zona de las excavaciones, mediante rótulos restrictivos e informativos.</li> <li>Colocación de malla de seguridad, al finalizar la jornada laborar para restringir el acceso de las personas particulares u animales silvestres y su posible caída hacia las excavaciones.</li> <li>Colocación de pasarelas de madera, con el ancho adecuado, para el cruce de un lado a otro de</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega del mismo al personal.</li> <li>Evidencia fotográfica de rótulos restrictivos e informativos en excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de mallas de seguridad en zonas de excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de pasarelas de madera con las condiciones solicitadas en las medidas.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal utilizando protección auditiva.</li> <li>Evidencia fotográfica de botellones con agua en los sitios de trabajo y comprobantes de adquisición de los mismos.</li> </ul>				Empresa Contratista		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de iviitigacion	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	la excavación, en caso de ser necesario.  • El contratista deberá brindar agua purificada para consumo humano.  • No se deberá colocar el material excavado a una distancia menor a 50 centímetros de la excavación.  • Utilizar escaleras en las excavaciones de alturas medias (1 a 2 metros), como medio de salida.  • Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.  En caso de uso de maquinaria manual como martillos eléctricos demoledores, se deberá usar protección de manos anti	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de guantes antivibración durante las actividades de uso de martillos.</li> <li>Evidencia fotográfica de escaleras en las excavaciones.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal usando protección auditiva.</li> <li>Mediciones de niveles de ruido.</li> </ul>	31	140	IV/A			
Actividades de acarreo manual de material hacia volquetas: -AgregadosTubería -Material descartable.	vibratoria.  • El Contratista deberá de brindar capacitaciones sobre levantamiento manual de carga.  • Uso de guantes y demás EPP especificado en el presente PSSO, como zapatos de trabajo antideslizante, arnés en alturas superiores a los dos metros y	<ul> <li>Evidencia fotográfica de capacitaciones, listas de asistencia y reporte de los mismos.</li> <li>Evidencia fotográfica de zonas de resguardo.</li> <li>Evidencia fotográfica de botiquines de primeros auxilios</li> </ul>				Empresa Contratista		





				Cump	le	Responsable de	,	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si		N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	Cada cuadrilla deberá tener un	abastecidos y ficha de inspección						
	botiquín de primeros auxilios en	de los mismos.						
	caso de emergencias y deberán	• Evidencia fotográfica uso de						
	estar entrenados sobre los	equipo para las alturas estipulado						
	métodos de transporte,	en el PSSO.						
	levantamiento manual de carga							
	y protocolos en caso de							
	emergencias.							
	Proporcionar agua para							
	consumo humano.							
	• Uso de arnés, en alturas							
	superiores a dos metros.							
	Los senderos donde transita el							
	personal que acarrea el material							
	de manera manual, deberán							
	estar en buen estado, libres de							
	obstáculos para evitar caídas a							
	un mismo nivel.							
	Se deberán cumplir con las							
	medidas de levantamiento							
	manual de carga establecidos en							
	el Reglamento General de Medidas Preventivas de							
	Accidentes de Trabajo y							
	Enfermedades Profesionales.							
	Utilizar medios de asistencia							
	mecánica para eliminar o reducir							
	los esfuerzos requeridos para							
	levantar materiales, sostener							
	herramientas y manipular							
	objetos y que requieran la							
	participación de varias personas							
	para levantar peso si éste excede							
	de los umbrales.							





Actividades	Madidae de Mikigorión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Seleccionar herramientas y diseñar estaciones de trabajo que reduzcan los requerimientos de fuerza y el número de veces en que se deberán levantar materiales con el fin de fomentar una mejora en cuanto a las posturas, incluido, cuando proceda, estaciones de trabajo ajustables a las necesidades del trabajador.  Implementar controles administrativos en los procesos de trabajo, tales como la rotación de tareas o descansos para hacer estiramientos.							
Actividades de relleno en zonas de reemplazo de tubería.	<ul> <li>estiramientos.</li> <li>Los trabajadores deben usar el equipo de protección personal como casco, guantes, zapatos de trabajo, mascarillas, gafas de protección, entre otros.</li> <li>Contar con escaleras, como medio de salida de las excavaciones.</li> <li>En caso de uso de maquinaria manual como compactadoras, se deberá usar protección de manos anti vibratoria.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de uso de EPP y fichas de entrega de los mismos al personal.</li> <li>Evidencia fotográfica de escaleras</li> <li>Evidencia fotográfica de protección de manos, durante la realización de la actividad.</li> </ul>				Empresa Contratista		
Actividades de fundición, mampostería y cimentaciónObras de construcción en la de estación de bombeo.	<ul> <li>Usar guantes para manipulación de rocas.</li> <li>Utilizar malla de seguridad como protección las excavaciones o sitios de trabajo.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal usando guantes para manipulación de rocas.</li> <li>Evidencia fotográfica de mallas de seguridad colocadas alrededor de las excavaciones.</li> </ul>				Empresa Contratista		





Actividades	Madidas da Mikigasión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	wiedio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
- Construcción de dados de concreto, viga de recubrimiento y columnas en la reparación de la tubería.	<ul> <li>Colocar escaleras para salir de la excavación.</li> <li>Lavado con agua de manos y brazos, durante y después de los trabajos.</li> <li>Proporcionar agua para consumo humano a los trabajadores.</li> <li>Contar con las fichas de seguridad del cemento y demás productos químicos usados.</li> <li>Uso obligatorio de EPP.</li> <li>Brindar capacitaciones de los principales riesgos laborales durante estas actividades y las medidas a tomar.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 354 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal lavándose las manos, y agua para limpieza de manos.</li> <li>Evidencia fotográfica de botellones con agua para consumo humano y comprobantes de compra o adquisición de botellones de agua purificada.</li> <li>Reporte de capacitaciones, listados de asistencia y reportes.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal de trabajo usando protección auditiva durante trabajos superiores a 85 dB(A).</li> </ul>						
Actividades de corte y armado de acero.	<ul> <li>Uso de EPP como guantes, gafas, mascarillas, casco, etcétera.</li> <li>Capacitar al personal en el uso de herramientas de corte y sus peligros.</li> <li>Inducir a que los trabajadores adopten posturas correctas durante las actividades para evitar dolores lumbares.</li> <li>Se deberá usar protección auditiva en caso de ruidos superiores a 85 dB (A) y de acuerdo a lo establecido</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de personal usando EPP en buen estado durante los trabajos.</li> <li>Evidencia fotográfica de trabajadores realizando los trabajos de corte y armado con posturas correctas.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal de trabajo usando protección auditiva durante trabajos superiores a 85 dB(A).</li> </ul>				Empresa Contratista		





Actividades		Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	wiedio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	en el Artículo 354 del Reglamento							
	General de Medidas Preventivas de							
	Accidentes de Trabajo y							
	Enfermedades Profesionales.							
Cualquier actividad eléctrica con	• Solo el personal técnico	Evidencia fotográfica del personal				Empresa		
generadores.	capacitado puede realizar los	usando el EPP solicitado en el				Contratista		
Instalación en caseta de bombeo.	trabajos.	PSSO.						
Instalaciones eléctricas de cuarto eléctrico.	<ul> <li>Utilizar zapatos, guantes, overol,</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de los</li> </ul>						
	casco, y herramientas aislantes.	trabajos, aplicando medidas SSO.						
	• Capacitar a los trabajadores en	<ul> <li>Evidencia fotográfica de</li> </ul>						
	los protocolos a seguir en caso de	extintores y fichas de inspección						
	una contingencia de este tipo.	de los mismos.						
	• No utilizar objetos de metal	<ul> <li>Rótulos de advertencia en</li> </ul>						
	durante la actividad.	generador o cajas de distribución.						
	Colocar al menos un extintor tipo							
	ABC de 10 a 20 Lb y capacitar a los							
	trabajadores en su uso.							
	No trabajar durante periodos de							
	lluvia, ni en jornadas nocturnas.							
	• Identificar con señales de aviso							
	todos los aparatos y líneas con							
	carga eléctrica.							
	Bloquear (lock-out) (descargar la							
	energía y dejar la pieza o máquina							
	abierta con un dispositivo de							
	bloqueo controlado) y etiquetar							
	(tag-out) (colocar una etiqueta de							
	advertencia en el sistema de							
	bloqueo) durante las operaciones							
	de revisión o mantenimiento.							
	• Examinar todos los cables,							
	cordones y herramientas							
	manuales eléctricas para							
	comprobar si hay cables pelados							1





Actividades	Madidas de Mitigasión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	o que se hayan salido y seguir las							
	recomendaciones del fabricante							
	para el voltaje máximo permitido							
	en el uso de las herramientas							
	manuales eléctricas.							
	• Proporcionar un doble							
	aislamiento / puesta a tierra de							
	todos los equipos eléctricos							
	utilizados en entornos en los que							
	haya o pueda haber humedad;							
	utilizar equipos con circuitos							
	protegidos con interruptor en							
	caso de pérdida a tierra (GFI).							
	• Proteger los cables de							
	alimentación y los alargadores de							
	los daños que pueda causarles el							
	tráfico con un recubrimiento de							
	protección.							
	• Etiquetar adecuadamente las							
	salas de servicio que alberguen							
	equipos de alto voltaje ("alto							
	voltaje") y las que tengan el							
	acceso controlado o prohibido.							
	Establecer zonas de acceso							
	prohibido ("No acercarse") en							
	torno a o debajo de líneas eléctricas							
Actividades de soldadura durante la	de alto voltaje.  • Contar con extintor tipo ABC en el	Evidencia fotográfica de extintores				Empresa		
construcción de estación de bombeo.	área donde se está soldando.	y fichas de inspección de los				Contratista		
construccion de estacion de bombeo.	No ubicar materiales inflamables	mismos.				Contratista		
	cerca de las actividades de	<ul> <li>Evidencia fotográfica de ubicación</li> </ul>						
	soldadura.	de material inflamable.						
	<ul><li>Poseer un botiquín de primeros</li></ul>	• Evidencia fotográfica de						
	auxilios.	botiquines y fichas de inspección.						
	auxiiios.	bouquines y nichas de inspección.					1	





Actividades	Madidas da Mikigasián	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Wiedio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	<ul> <li>Usar el equipo de protección personal como gabachas u overol no inflamable, guantes aislantes y caretas para protección de rostro, zapatos de seguridad.</li> <li>Se prohíbe soldar bajo la lluvia.</li> <li>La conexión al circuito primario deberá realizarse por un electricista.</li> <li>Los cables y conexiones deberán estar en buenas condiciones.</li> <li>En caso de uso de cilindros de acetileno y oxígeno, estos deben estar separados de la fuente de calor, protegidos del sol y resguardados de contactos eléctricos. Además, se deben de utilizar en carretillas y ser colocados de manera vertical.</li> <li>Desconectar, bloqueo, comprobación de ausencia de tensión eléctrica, puesto a tierra y señalización de zona de trabajo.</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de actividades de soldadura.</li> <li>Evidencia fotográfica de cables y conexiones.</li> <li>Evidencia fotográfica de uso de cilindros de oxígeno y acetileno.</li> </ul>						
Actividades en las alturas: -Desinstalación e instalación de tuberías (en algunas zonas) - Construcción de tanque de centro de bombeo y desinstalación de techos de caseta de bombeo.	<ul> <li>Uso de escaleras en buen estado.</li> <li>En caso de ser necesario, uso de pasarelas o andamios seguros y estables, con sus rodapiés reglamentarios y de acuerdo al artículo 187 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>La anchura de los andamios será la precisa para la fácil circulación</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica de escaleras de andamios y pasarelas que cumplan con la medida.</li> <li>Evidencia fotográfica de personal haciendo uso equipo de protección colectivo y personal para alturas, fichas de entrega de revisión y revisión de los mismos.</li> </ul>				Empresa Contratista		





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de iviitigacion	Medio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	de los trabajadores siendo su valor mínimo de 60 centímetros para hasta 6 metros de altura y los tablones que forman el piso del andamio se deberán sujetar sólidamente.  Uso obligatorio de arnés en alturas superiores a 2 metros y de línea de vida.							
Desinstalación de techos de caseta de bombeo.	En caso de que el centro educativo posea techo de asbesto y se realizase su desinstalación, se deberán tomar las siguientes medidas:     El contratista deberá usar el EPP especial para esta actividad y aprobado por la Especialista en Salud y Seguridad en el Trabajo de la UEP PRE.     El techo con ACM (con contenido de asbesto) deberá ser humedecido previo a su desinstalación.     Se deberá rotar al personal en el transporte del mismo.  El Contratista tendrá prohibido tirar desde las alturas las tejas de asbesto.	Evidencia fotográfica de personal haciendo uso de EPP.				Empresa Contratista		





Actividades	Madidas da Mitigasión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
Almacenamiento de materiales inflamables, hidrocarburos u otros materiales de construcción.	<ul> <li>Se prohíbe el almacenamiento conjunto de materias que al reaccionar entre sí pueda originar incendios.</li> <li>Rotular todo material almacenado y contar con las hojas de seguridad de manera física. Los rótulos deberán indicar su contenido y peligrosidad, de acuerdo al Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.</li> <li>No se deberán acopiar bolsas de cementos, varillas, tubería, entre otros, a alturas superiores a 1.5</li> </ul>	<ul> <li>Evidencia fotográfica del material almacenado rotulado</li> <li>Hojas de seguridad de los productos.</li> <li>Evidencia fotográfica de almacenamiento de material</li> </ul>				Empresa Contratista		
	metros.							
	-	sta y Prevención de Enfermedades Infe	ctoco	ntagio	osas	T _	T	T
Enfermedades infectocontagiosas	<ul> <li>Todos los trabajadores deben usar de forma rutinaria elementos barrera como mascarillas, sobre todo cuando los trabajos sean en equipo o se hayan detectado personas enfermedades dentro del grupo de trabajo.</li> <li>El lavado de manos es muy importante, antes de los tiempos de comida, al terminar la jornada laboral, entre otros.</li> <li>El distanciamiento es una medida esencial, mientras no se realicen trabajos que implique el acercamiento obligatorio de los trabajadores.</li> </ul>	Evidencia fotográfica de personal con mascarillas cuando se haya detectado personal con enfermedades virales. Evidencia fotográfica de sitios con implementos y agua para limpieza y lavado de manos. Evidencia fotográfica de personal realizando el lavado de manos. Evidencia Fotográfica de capacitaciones, listado de asistencia del personal, así como copia del material entregado. Programa de vigilancia epidemiológica.				Empresa Contratista		





0 atividados	Bladidas de Bliticasión	Madia da Varificació		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Registro Fotográfico
	• Capacitación al personal sobre las	Evidencia de jornada de vacunación						
	diversas enfermedades	y de las jornadas de desparasitación						
	infectocontagiosas con la	y listado de personal participante en						
	colaboración del personal	las jornadas.						
	competente y los centros de salud	Evidencia fotográfica de						
	para orientar al personal en la	capacitaciones, listado de asistencia						
	prevención del contagio de dichas	del personal, así como copia del						
	enfermedades.	material entregado.						
	• Desarrollar un programa de	Evidencia fotográfica de pilas limpias						
	vigilancia epidemiológica,	y de jornadas de limpieza y revisión						
	patología relacionada con el	por los entes de salud, a los						
	trabajo y ausentismo por tales	planteles, así como de cualquier otra						
	causas.	acción realizada para prevención de						
	• Se deben programar jornadas de	este tipo de enfermedades.						
	vacunación y desparasitación, de	Copia de carnet de vacunación de los						
	acuerdo con las actividades de	trabajadores.						
	protección específica y de acuerdo							
	a los riesgos existentes y deberán							
	ser incluidas dentro del							
	cronograma que el contratista							
	presentará mensualmente en los							
	Informes Mensuales de Seguridad.							
	• Se debe elaborar un programa de							
	Estilos de Vida Saludable,							
	incluyendo temas como							
	tabaquismo y alcoholismo, VIH-							
	SIDA.							
	• En Honduras las principales							
	enfermedades transmitidas por el							
	vector Aedes aegypti, son el							
	dengue, zika, chikungunya, por lo							
	tanto, se deberán tomar acciones							
	encaminadas al control del este							





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	ivieuluas de ivilligación	iviedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	vector, sobre todos en los							
	planteles.							
	Los trabajadores deberán							
	presentar carnet de vacunación							
	contra Covid 19.							
Prevención y Respuesta ante el COVID-19	Para evitar la propagación COVID-	Copia de carnet de vacunación de los				Empresa		
Prevencion y Respuesta ante el COVID-19	19 se cumplirá con los Protocolos	trabajadores.				Contratista		
	nacionales establecidos, la	Evidencia fotográfica y listados de						
	provisión de equipo de protección	asistencia de capacitaciones sobre						
	personal y capacitación a	temas del COVID -19.						
	trabajadores del subproyecto,							
	distancia social, uso de mascarillas,							
	lavado de manos, entre otros. Los							
	trabajadores recibirán							
	capacitaciones periódicas para							
	comprender cómo pueden							
	protegerse mejor a sí mismos, a sus							
	familias y a la comunidad y ser							
	conscientes de los procedimientos							
	que se han establecido en el							
	subproyecto y de sus propias							
	responsabilidades en la aplicación							
	de los mismos (en línea con el							
	PGMO del subproyecto).							
Preparación ante el COVID-19 durante la	• Los contratistas que estén	Copia de seguros de los trabajadores				Empresa		
Etapa de Construcción:	involucrados en las actividades de	del proyecto.				Contratista		
	construcción deberán	Copia de carnet de vacunación de los						
	proporcionar seguro de daños a	trabajadores.						
	terceros.	Recetas o evidencias fotográficas de						
	• Se deberá elaborar una base de	consulta médica a trabajador con						
	datos de los trabajadores que	síntomas de COVID 19 o cualquier						
	incluya datos como el lugar de	otra enfermedad respiratoria.						
	residencia, esquema de							





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivilligación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	vacunación e información							
	epidemiológica relevante.							
	La base de datos deberá cumplir							
	con las definiciones y							
	requerimientos de casos de COVID-							
	19 nacionales. Las bases de datos							
	deberán mantener el anonimato de							
	los trabajadores enfermos. La							
	información que se recolecte en							
	estas bases de datos debe estar en							
	un formato similar al requerido por							
	el Ministerio de Salud por si esta es							
	requerida por terceros.							
	Procedimiento	de Preparación y Respuestas a Emerge	ncias					
Lanca d'an	<ul> <li>Se llevará a cabo una correcta</li> </ul>	Evidencia fotográfica de				Empresa		
Incendios	señalización de prohibido	señalización alusiva al tema.				Contratista		
	encender fuego en las zonas de	Reporte de inspecciones en zonas						
	obras.	con fuentes de calor,						
	<ul> <li>Se establecerá y señalizará</li> </ul>	almacenamiento y manipulación de						
	adecuadamente un lugar para el	hidrocarburos u otras sustancias						
	almacenamiento de disolventes,	inflamables.						
	combustibles, carburantes, aceites	Evidencia fotográfica de						
	y productos químicos.	manipulación de hidrocarburos y						
	<ul> <li>Se realizarán inspecciones</li> </ul>	sustancias químicas.						
	periódicas de la obra con el	Ficha de revisión de extintores y						
	objetivo de controlar las fuentes	evidencia fotográfica de los mismos.						
	de calor y la manipulación de	Evidencia fotográfica de						
	materiales combustibles.	capacitaciones, listado de asistencia						
	<ul> <li>Se evitará encender fuegos cerca</li> </ul>	del personal, así como copia del						
	de árboles o arbustos.	material entregado.						
	<ul> <li>La manipulación de combustibles,</li> </ul>	Evidencia fotográfica y listado de						
	carburantes, aceites y productos	asistencias a simulacros de este tipo						
		de emergencias.						





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	iviedidas de ivitigación	Wedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	químicos se llevará a cabo en							
	lugares restringidos.							
	<ul> <li>Verificar el buen estado de las</li> </ul>							
	instalaciones eléctricas y evitar la							
	sobrecarga en estas.							
	<ul> <li>Se contará en cada área de</li> </ul>							
	trabajo con extintores (tipo ABC).							
	<ul> <li>Se impartirán charlas de seguridad</li> </ul>							
	para informar a los trabajadores							
	de la obra aspectos de prevención							
	y extinción de incendios, donde se							
	detallarán los tipos de fuego y los							
	métodos de extinción, así como la							
	adaptación del agente extintor a							
	la clase de fuego. También se							
	explicará la forma de uso de un							
	extintor y el método de empleo							
	de una boca de incendio							
	equipada. Finalmente se darán las							
	instrucciones de emergencia para							
	el personal de la obra, a fin de							
	conseguir una efectiva actuación							
	en el supuesto de que se produzca							
	una emergencia.							
Inundaciones	• Estar siempre informados sobre las	Reporte de las condiciones				Empresa		
inunuaciones	condiciones meteorológicas del	climáticas del sitio de subproyecto.				Contratista		
	área en el que se encuentra la	Evidencia fotográfica de rotulación						
	obra.	alusiva al tema.						
	<ul> <li>Contar con rótulos de precaución.</li> </ul>	Evidencia fotográfica y listado de						
		asistencias a simulacros de este tipo						
		de emergencias.						





Actividades	Madidas da Mitigasión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Wiedio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
Sismos o Terremotos	• Si están dentro de las oficinas, no	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
Sisilios o Terremotos	colocarse debajo de las mesas o	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
	escritorios, si no a un costado (a	de emergencias.						
	ser posible lejos de ventanas de							
	cristal);							
	• Si están fuera, alejarse lo más							
	posible de árboles, líneas eléctricas							
	y de lugares donde se realizan							
	trabajos en alturas, y permanecer							
	de rodillas en el suelo hasta que							
	termine la sacudida;							
	• Detener los equipos y aparatos							
	utilizando el dispositivo de							
	apagado o de emergencia;							
	• Si se percibe olor a humo o se							
	sospecha que se hayan producido							
	daños en las estructuras de las							
	oficinas, desactivar el circuito							
	eléctrico por medio del interruptor							
	general;							
	• Cuando finalice la sacudida del							
	terremoto, controlar si hay							
	personas heridas y ofrecer los							
	primeros auxilios a quien los							
	necesite mientras se espera que							
	lleguen los servicios de							
	emergencias.							
	• Inspeccionar y evaluar eventuales							
	daños estructurales en las obras o							
	parte de la obra (fisuras y grietas							
	en las paredes, pilares, losas, etc.);							
	Informarse y atender las							
	indicaciones de las autoridades							
	locales;							





				Cump	le	Responsable de	- · · · ·	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No		Implementación	Observación	Fotográfico
Accidentes Laborales: Leve, serios, severos	• En caso de accidentes serios o	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
Accidentes Laborales. Leve, serios, severos	severos se requerirá atención	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
	médica inmediata y para ello se	de emergencias.						
	contactará vía telefónica al	Evidencia fotográfica de rotulación						
	Ingeniero Residente y	de emergencia en sitios de trabajo y						
	simultáneamente al Centro	plantel.						
	Asistencial más cercano, al 911 o	Notificación inmediata de accidente						
	Bomberos para informar la	laboral a correo electrónico de						
	situación básica de la lesión. Si la	especialistas de la UEP-PRE.						
	asistencia médica telefónico lo	Envío de notificación mediante						
	indica, el traslado hacia cualquier	aplicación Kobotoolbox.						
	Centro Hospitalario se realizará en	Presentación de reporte de						
	los vehículos asignados al proyecto (vehículos doble cabina). Si el	accidentes con todos los requisitos requeridos por el BM.						
	traslado no se puede realizar en los	requertuos por er bivi.						
	vehículos de la empresa debido a							
	la gravedad de la lesión, se							
	contactará vía telefónica con los							
	cuerpos de socorro más cercano							
	para llevar a cabo el traslado.							
	Cualquiera que sea la gravedad del							
	accidente, el encargado del sector							
	donde ocurre debe mantener la							
	calma para poder tomar las							
	medidas adecuadas							
	oportunamente.							
	• Colocar al lesionado en un lugar							
	seguro, hasta que se efectúe su							
	traslado o hasta la llegada de un							
	médico competente. Por ningún							
	motivo, se moverá al lesionado si							
	el accidente es grave, salvo que							
	esté en peligro su vida							
	(atropellamiento, caídas). En el							





A abida da .	Bandthondo Batthon (14)	Marklanda Markkanatés		Cump	le	Responsable de	01	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observación	Fotográfico
	caso de accidentes muy graves, el							
	lesionado sólo podrá ser movido							
	por un médico o personal							
	especializado y con el equipo							
	adecuado camillas, férulas,							
	protector de cuello, evitando así							
	lesionarlo más.							
	• Tranquilizar al lesionado, y a los							
	compañeros de trabajo, hasta la							
	llegada del médico.							
	Si se tiene conocimiento, se							
	podrán aplicar las medidas de							
	Primeros Auxilios al lesionado,							
	caso contrario debe esperar							
	ayuda especializada.							
Accidentes Vehiculares	• El trabajador deberá informar la	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
Accidentes veniculares	situación con calma e indicando	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
	lugar, nombre de persona	de emergencias.						
	accidentada, tipo de vehículo, tipo	Evidencia fotográfica de rotulación						
	de accidente, lesión o lesionados.	vial.						
	• Tomar hora del evento y de ser	Notificación inmediata de accidente						
	posible datos del otro vehículo si	laboral a correo electrónico de						
	los hubiere.	especialistas de la UEP-PRE.						
	Comunicarse con la oficina para	Envío de notificación mediante						
	dar aviso del accidente al personal	aplicación Kobotoolbox.						
	de la empresa, proporcionar toda	Presentación de reporte de						
	la información posible para que se	accidentes.						
	valore la necesidad de hacer llegar							
	al lugar del accidente la ayuda de							
	los servicios externos.							
	Revisar la escena del accidente e							
	identificar otros peligros							
	inmediatos en el área.							





Actividades	Madidas da Mitisasián	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	iviedio de Vernicación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Determinar el número de personas							
	heridas y el grado de atrapamiento							
	de los heridos.							
	• Instruir a 2 personas para que se							
	sitúen en ambos lados del camino							
	para controlar el tráfico vehicular							
	para prevenir embotellamientos y							
	permitir la llegada de la cruz roja,							
	bomberos, etc., en caso de ser							
	requerida.							
	• Instruir a 2 personas para que se							
	sitúen en ambos lados del camino							
	para controlar el tráfico vehicular							
	para prevenir embotellamientos y							
	permitir la llegada de la cruz roja,							
	bomberos, etc., en caso de ser							
	requerida.							
	• Revisar el área en busca de fugas							
	de combustibles, y mantener un							
	extintor disponible para su uso de							
	inmediato en caso de incendio							
	accidental. No permita fumar en el							
	área.							
	• Si el vehículo se incendia, se debe							
	ayudar a salir a los ocupantes y							
	alejarse del vehículo. Si el vehículo							
	está en llamas y la gente no puede							
	salir, debe usarse extintores para							
	controlar el fuego. Si los ocupantes							
	del vehículo prenden en llamas, se							
	debe apagar el fuego con una							
	prenda grande o frazada por							
	sofocación, colocándolos tendidos							
	en el piso.							





Actividades	Bandidos do Baixinosión	Medio de Verificación		Cump	le	Responsable de	Observación	Registro
Actividades	Medidas de Mitigación	wiedio de Verificación	Si	No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	Si alguien está aprisionado debajo							
	del vehículo, no se debe intentar							
	sacarlo, a menos que haya							
	suficientes personas con fuerza							
	para hacerlo. Preocúpese que no							
	haya otras personas aprisionadas							
	en otro costado del vehículo, antes							
	de efectuar cualquier movimiento.							
	<ul> <li>En volcamiento de vehículo o ante</li> </ul>							
	la presencia de posible lesión de							
	columna, no se debe mover de la							
	posición original a las víctimas, en							
	especial si no se sabe cómo							
	hacerlo, pues puede dejarlo							
	invalido. En este caso, solicitar la							
	presencia del médico y esperar.							
	• Si es posible, tomar el pulso en el							
	cuello o las muñecas, observar su							
	respiración. Debe visualizarse							
	heridas, fracturas o hemorragias.							
	Si el derrame puede tener como	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
Derrames de Productos en Planteles o	resultado potencial un incendio o	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
Frentes de Trabajo	explosión, detener las actividades	de emergencias.						
	en ejecución en áreas de riesgo.	Evidencia fotográfica de rotulación						
	• Aislar y controlar la fuente del	de emergencia en sitios de trabajo y						
	derrame.	plantel.						
	• Si el producto derramado es un	Notificación inmediata de accidente						
	químico, usar elementos de	laboral a correo electrónico de						
	protección adecuados.	especialistas de la UEP-PRE.						
	• Consultar en las Hojas de	Envío de notificación mediante						
	Seguridad del producto derramado	aplicación Kobotoolbox.						
	las recomendaciones sobre							





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación				Cump	ıle	Responsable de Implementación	Observación	Registro Fotográfico
					Si	No	N/A			
	protección personal adecuada y	Presentación	de	reporte de						
	manejo del producto referido.	accidentes cor		los requisitos						
	• Controlar el derrame antes que	requeridos por	el BM.							
	afecte áreas adyacentes.									
	• Realizar labores de recolección del									
	producto derramado.									
	• La primera persona que observe el									
	derrame deberá dar la voz de									
	alarma.									
	• Mientras persista el derrame,									
	eliminar las fuentes de ignición en									
	el área así: No permitir fumar en el									
	área, no permitir el actuar de									
	interruptores eléctricos, no									
	permitir la desconexión de las									
	tomas de corriente.									
	Se debe de cortar la electricidad en									
	el área.									
	• Evacuar el área. Mantener el									
	personal no autorizado fuera del									
	área.									
	• Colocar los extintores de polvo									
	químico tipo ABC seco alrededor									
	del área del derrame. No se debe									
	aplicar agua sobre el producto									
	derramado.									
	Tratar que el producto derramado									
	quede confinado dentro del área									
	en la que se presentó el derrame,									
	construyendo diques de arena,									
	tierra o solventes sintéticos, para									
	evitar que el producto derramado									
	fluya hacia otras zonas o penetre									





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación		Cump	ıle	Responsable de Implementación	Observación	Registro Fotográfico
			Si	No	N/A			
	en las alcantarillas o ductos de							
	servicios públicos.							
	• En caso de grandes volúmenes de							
	derrames, recoger el producto							
	derramado con baldes de aluminio							
	o plástico o material absorbente.							
	Usar guantes de Látex.							
	• Si el volumen derramado es							
	pequeño, secar el combustible							
	restante con arena, trapos, aserrín,							
	esponjas o solventes sintéticos.							
	Reanudar la operación normal en							
	el frente de obra, cuando el área							
	esté libre de vapores de							
	combustible. Los olores de							
	gasolina son muy notorios aún							
	por debajo de la concentración							
	inflamable (En el cual podrá							
	explotar o incendiarse si es							
	encendida). Unas cuantas partes							
	por millón pueden ser detectadas							
	a través del olor por la mayoría de							
	las personas; cualquier olor es							
	una señal de peligro.							
Atención de Pacientes de COVID 19	Antes de comenzar la jornada	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
	laboral se debe tener claro las	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
	medidas básicas de Protección, las	de emergencias.						
	cuales son:	Evidencia fotográfica de rotulación						
	1. Distanciamiento de personas.	de emergencia en sitios de trabajo y						
	2. Normas de etiqueta respiratoria	plantel.						
	(uso de mascarillas)	Notificación inmediata de casos						
	3. Lavado de manos.	COVID-I 19 al correo electrónico de						
	4. Limpieza y desinfección de	especialistas de la UEP-PRE.						
	objetos y superficies con los						1	





Actividades	Medidas de Mitigación	Medio de Verificación	Cumple			Responsable de	Observación	Registro
		iviedio de Verificación		No	N/A	Implementación	Observacion	Fotográfico
	desinfectantes recomendados para	Envío de notificación mediante						
	clínicas y centros de salud.	aplicación Kobotoolbox.						
	5. Vigilancia en salud.	Presentación de reporte de						
	• Cualquier trabajador que se	accidentes con todos los requisitos						
	considere sospechoso por parte de	requeridos por el BM.						
	otro miembro del equipo deberá							
	notificarlo al Ingeniero Residente							
	Se evitará en todo momento							
	exponer al sospechoso frente a los							
	demás trabajadores o vulnerarle de							
	otras maneras. Se debe brindar un							
	trato humanizado, manteniendo la							
	confidencialidad del caso sin							
	divulgar datos personales o							
	cualquier otra información privada							
Mordedura de Serpiente	• Se deberá tranquilizar al afectado.	Evidencia fotográfica y listado de				Empresa		
Wiordeddia de Sei piente	• Intentar tomar una fotografía a la	asistencias a simulacros de este tipo				Contratista		
	serpiente para mostrársela al	de emergencias.						
	doctor que atenderá la emergencia	Evidencia fotográfica de rotulación						
	en el centro de salud.	de emergencia en sitios de trabajo y						
	No se deberá colocar torniquetes a	plantel.						
	menos que haya hemorragia	Protocolos actualizados con						
	grave, tampoco se debe cortar el	números de teléfonos de centros de						
	área de la mordedura.	salud y hospitales.						
	No se debe dar licor, café, ni otro	Notificación inmediata de accidente						
	estimulante al paciente con	laboral a correo electrónico de						
	mordedura.	especialistas de la UEP-PRE.						
	• En caso de mordedura en el brazo,	Envío de notificación mediante						
	retirar anillos, reloj, brazaletes	aplicación Kobotoolbox.						
	antes que el miembro se inflame.	Presentación de reporte de						
	Si la mordida es en el pie, se deberá	accidentes con todos los requisitos						
	quitar el zapato y cubrir la herida.	requeridos por el BM.						
	Una limpieza profunda debe ser							
	parte de los primeros auxilios.							





				Cump	ماد	Responsable de Implementación	Observación	Registro Fotográfico
Actividades	Actividades Medidas de Mitigación Medio de Verificación	Si	No					
	• Llevar al paciente al centro							
	asistencial de inmediato, cuando el							
	paciente llega a tiempo al hospital							
	y se usa suero antiofídico, la							
	mortalidad es casi cero.							
Simulacros y Capacitaciones	<ul> <li>El programa de capacitación</li> </ul>	Programa mensual de capacitación						
Simulacros y Capacitaciones	permitirá que los trabajadores	actualizado.						
	tomen parte del Plan de Salud y	Evidencia fotográfica de						
	Seguridad en el Trabajo y las	capacitaciones y simulacros, listado						
	Brigadas de Emergencias. Los	de asistencia y descripción de						
	simulacros son una excelente	material proporcionados sobre el						
	técnica de evaluación de la	tema.						
	eficiencia del plan de							
	contingencias y un soporte							
	importante del programa de							
	capacitación, pues aseguran la							
	competencia del personal							
	asignado y la calidad de los							
	procedimientos. Por estas razones							
	se realizarán simulacros periódicos							
	de emergencia (simulando las							
	condiciones de emergencias en							
	diferentes escenarios y para							
	distintos eventos), involucrando a							
	todo el personal participante.							