

Febrero 2023



109631 REPOSICIÓN PCEPB PROFESOR MANUEL ANTONIO MEJIA





Proyecto de Recuperación de Emergencia a Causa de los Ciclones ETA e IOTA





INDICE

A.	,	ACRO	IIMOS	5
В.	RESUMEN EJECUTIVO			7
C.	ı	INTRO	DUCCIÓN	8
D.	(OBJETI	VOS Y ALCANCES DEL PGAS	8
1		OBJ	ETIVO GENERAL	8
2	2.	OBJ	ETIVOS ESPECÍFICOS	9
3	3.	ALC	ANCES	9
E.	ı	DESCR	IPCION DE LOS HALLAZGOS ENCONTRADOS EN EL SUBPROYECTO	. 10
1		CAT	EGORÍA DE ELEGIBILIDAD DEL SUBPROYECTO	10
2	2.	UBI	CACIÓN Y ACCESOS	10
3	3.	DAT	OS GENERALES DEL SUBPROYECTO	10
4	ŀ.	CON	IDICIONES DEL SUBPROYECTO TRAS LAS TORMENTAS	10
F.	ı	ESTAN	DARES AMBIENTALES Y SOCIALES Y MARCO LEGAL REGULATORIO PARA EL SUBPROYECTO	. 11
1		ESTA	ANDARES AMBIENTALES Y SOCIALES	11
2	2.	MAI	RCO LEGAL REGULATORIO NACIONAL	
		2.1	Marco Legal Ambiental Nacional	13
		2.2	Marco legal sobre participación ciudadana, gobernanza y gobernabilidad	
		2.3	Marco legal sobre manejo de residuos sólidos y líquidos	14
		2.4	Marco legal sobre gestión de recursos hídricos (incluye servicios de agua potable y saneamiento)	
		2.5	Marco legal sobre biodiversidad	15
		2.6	Marco legal sobre calidad de aire	
		2.7	Marco legal sobre salud y seguridad ocupacional	
		2.8	Marco legal sobre usos de suelo	
		2.9	Marco legal sobre el derecho de propiedad, la titularidad y el registro de la tierra	
		2.10	Marco legal laboral y códigos de conducta	17
		2.11	Marco legal sobre género	
		2.12	Convenciones/acuerdos internacionales aplicables	
G.	(TERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL AREA DEL SUBPROYECTO	
1		CAR	ACTERIZACIÓN AMBIENTAL	
		1.1.	Municipio de Belén Gualcho, Departamento de Ocotepeque (1 Escuela a Intervenir)	
2			ACTERIZACIÓN SOCIAL DEL SUBPROYECTO	
Н.			FICACIÓN DE LOS RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES	
1			CRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL SUBPROYECTOS	
2	2.	IDE	NTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES	34





	2.1	Manejo de desechos / residuos sólidos	35
	2.2	Manejo de desechos líquidos	38
	2.3	Manejo y almacenamiento de materiales	40
	2.4	Emisiones a la atmósfera / deterioro de la calidad del aire	43
	2.5	Manejo de aguas	45
	2.6	Manejo de tráfico	47
	2.7	Emergencias y contingencias	48
	2.8	Salud y seguridad Laboral	51
	2.9	Patrimonio cultural y físico	57
	2.10	Cierre	57
	2.11	Interacción con la comunidad	59
I.	REQUIS	SITOS AMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DEL SUBPROYECTO	61
1	. LICE	NCIA AMBIENTAL	61
2	. CON	STANCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES SUBPROYECTO	61
J.	ROLES	Y RESPONSABILIDADES DE LOS ACTORES INVOLUCRADOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS	62
1	. UEP	PRE EN SU CONDICIÓN DE ORGANISMO EJECUTOR	62
2	. ALCA	ALDIA MUNICIPAL	64
3	. ELSI	JPERVISOR EXTERNO DE OBRA CIVIL (EMPRESA SUPERVISORA)	64
4	. EL C	ONTRATISTA	65
K. SOC		OL Y SEGUIMIENTO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAI	
1	. VISIT	TAS DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y DE SEGURIDAD	66
2	. HER	RAMIENTAS TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y DE SEGURIDAD	66
L.	MECAN	IISMO DE ATENCIÓN DE QUEJAS Y RECLAMOS PARA TRABAJADORES (MAQR)	67
M.	ANEXO	S	68
А	NEXO 1.	CONSTANCIA AMBIENTAL EMITIDA POR UGA-FHIS	68
		NORMAS DE CONDUCTA PARA EL PERSONAL DIRECTO, CONTRATADO, INCLUYENDO PERSON	
A	NEXO 3.	ROTULACIÓN A IMPLEMENTAR EN EL SUBPROYECTO	73
INE	DICE DE	TABLAS	
Таві	LA 1. DAT	OS GENERALES DEL SUBPROYECTO	10
Таві	LA 2. R ESU	IMEN DE DAÑOS IDENTIFICADOS EN EL SITIO SELECCIONADO PARA EL SUBPROYECTO	11
Таві	LA 3. DATO	OS COMUNITARIOS CEPB PROFESOR MANUEL ALEJANDRO MEJÍA	31
Таві		GOS DE CATEGORÍA AMBIENTAL POR ACTIVIDADES DE EDIFICIOS EDUCATIVOS EN LA TABLA DE CATEGORIZACIÓN VIGEI	





INDICE DE IMÁGENES

ILUSTRACIÓN 1. UBICACIÓN DE IMAGEN SATELITAL	20
ILUSTRACIÓN 2. MAPA DE UBICACIÓN DEL SUBPROYECTO	21
ILUSTRACIÓN 3. MAPA DE UBICACIÓN DEL SUBPROYECTO	22
ILUSTRACIÓN 4. MAPA DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL SUBPROYECTO	23
ILUSTRACIÓN 5. TOPOGRAFÍA DE LA ZONA EN HOJA CARTOGRÁFICA	24
Ilustración 6. Vista de fachada del CEPB	24
ILUSTRACIÓN 7. MAPA DE CLIMA DEL SUBPROYECTO	25
ILUSTRACIÓN 8. MAPA DE HIDROGRAFÍA DEL SUBPROYECTO	26
Ilustración 9. Ríos y quebradas en hojas cartográficas	26
ILUSTRACIÓN 10. MAPA DE ZONAS DE VIDA DEL SUBPROYECTO.	27
ILUSTRACIÓN 11. USO DEL SUELO EN IMAGEN SATELITAL	28
ILUSTRACIÓN 12. MAPA DE SUELOS DE LOS SUBPROYECTOS	28
ILUSTRACIÓN 13. MAPA DE ZONAS INUNDABLES DEL SUBPROYECTO	29
ILLISTRACIÓN 14. MADA DE ZONA DE DERRUMRES DEL SURPROVECTO	30





A. ACRONIMOS

ACRONIMO	SIGNIFICADO
вм	Banco Mundial
CENISS	Centro Nacional de Información del Sector Social
EAAS	Explotación, Abuso y acosos sexual
EAS	Estándares Ambientales y Sociales
FHIS	Fondo Hondureño Inversión Social
GBM	Gerencia del Banco Mundial
GdH	Gobierno de Honduras
GMASS	Guías de Medio Ambiente , Salud y Seguridad
ICF	Instituto de Conservación Forestal
IHAT	Instituto Hondureño de Antropología e Historia
INHGEOMIN	Instituto Hondureño de Geología y Minas
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
MAQR	Mecanismo de Atención a Quejas y Reclamos
МРРІАН	Marco de Planificación de Pueblos Indígenas y Afro hondureños
MRI	Marco de Reasentamiento Involuntario
PARN	Procuraduría del ambiente y recursos naturales
PCAS	Plan de Compromisos Ambientales y Sociales
РСЕРВ	Proyecto Centro de Educación Prebásica
PGMO	Plan de Gestión de Mano de Obra
PRE	Proyecto de Recuperación de Emergencia (El Proyecto)
PGAS	Plan de Gestión Ambiental y Social
SEDECOAS-FHIS	Secretaria de Desarrollo Comunitario Agua y saneamiento
SEDH	Secretaria de Desarrollo de Honduras
SERNA	Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente





ACRONIMO	SIGNIFICADO
UEP	Unidad Ejecutora del Proyecto
UGA	Unidad de Gestión Ambiental
UMA	Unidad Municipal Ambiental





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 de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Banco Mundial 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 educacional que ha sido afectado por el paso de las tormentas Eta e lota en Honduras.

El documento describe las condiciones físicas en que se encuentra el subproyecto y las diferentes propuestas de mejora o rehabilitación que se realizara para recuperar sus condiciones físicas y que sea apto para que los niños y niñas reciban clases dentro del mismo. Existe criterios de elegibilidad de gestión de riesgos de acuerdo a los daños y zonas impactadas en el subproyecto "Reposición PCEPB Profesor Manuel Antonio Mejía" del Municipio Belén Guacho, Departamento de Ocotepeque.

En este PGAS se describen los riesgos Ambientales, Sociales y de Salud y Seguridad, para luego evaluarlos y determinar sus impactos. Una vez que se han identificado los impactos, se proponen las medidas de mitigación, que tienen como base los planes y procedimientos del MGAS, <u>asegurando</u> que están en línea con los Estándares Ambientales y Sociales (EAS) y las Guías de Medio Ambiente, Salud y Seguridad (GMASS).

El proceso de licenciamiento ambiental es parte del cumplimiento de la legislación ambiental, que de acuerdo a la tabla de categorización por las dimensiones de la obra se dictamino por la Unidad de Gestión Ambiental (UGA), que este subproyecto no requiere de una Licencia Ambiental a través de una constancia que será agregada al Expediente de diseño. El PGAS da cumplimento a los EAS, y está en línea a los instrumentos que se han preparado para el Proyecto y que aplican a todos los subproyectos como ser: El Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS), 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).¹

El Mecanismo de Atención a Quejas y Reclamos (MAQR) del Proyecto deberá aplicarse desde la etapa de formulación de un subproyecto hasta su etapa de cierre o 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 trabajadores en el subproyecto (capítulo N).

En este documento se describe detalladamente el rol de participación del contratista y de la empresa supervisora, SEDECOAS-FHIS y otros actores, con sus obligaciones directas en la ejecución de las obras de rehabilitación y reparación de la escuela. El PGAS tiene diferentes herramientas que proveen las medidas mitigación para evitar, reducir y/o compensar los impactos negativos ambientales y sociales que se pueden identificar durante la planificación, ejecución y supervisión de las obras.

Este documento es de aplicabilidad obligatoria 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 es el responsable de dar seguimiento al cumplimiento de la implementación de este PGAS.

¹ Publicados en la página web www.fhis.gob.hn





C. INTRODUCCIÓN

El "Proyecto de Respuesta a Emergencia de los Ciclones Tropicales Eta e Iota" (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 Iota. 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% 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 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.





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

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 Banco Mundial 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.

3. ALCANCES

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

- La ubicación física de este subproyecto.
- Área de influencia de este subproyecto.
- Características ambientales y sociales del área de influencia del subproyecto.
- Alcances del subproyecto.
- Impacto ambiental y social 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
- 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 Banco Mundial y el Gobierno de Honduras (GdH) podrá revisarse periódicamente durante la ejecución de este subproyecto para reflejar los cambios e imprevistos según lo establecido en el PCAS. Los acuerdos sobre los cambios realizados al PGAS se documentarán a través del método de comunicación establecido para tal fin.





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

E. DESCRIPCIÓN DE LOS HALLAZGOS ENCONTRADOS EN EL SUBPROYECTO

1. CATEGORÍA DE ELEGIBILIDAD DEL SUBPROYECTO

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 sobre los daños causado por las tormentas que diera la partida de una categoría de riesgo en el mismo.

Tras los análisis y levantamiento de información este centro educativo 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.

2. UBICACIÓN Y ACCESOS

El sitio en donde se ejecuta el proyecto está ubicado en el municipio de Belén Gualcho, en su casco Urbano, departamento de Ocotepeque, para llegar hasta el lugar de proyecto es necesario ubicarse primeramente en carretera internacional CA-4 a la altura de Cucuyagua de Copán, en dirección hacia Ocotepeque, antes de llegar al puente del Río Higuito frente a Gasolinera Texaco y CIRCLE K se encuentra el desvío de la RN-132 que conduce a Corquín, Copán aproximadamente a 11 Km sobre pavimento por lo que el tiempo estimado de llegada es 10-15 min por el estado regular actual en que se encuentra la carretera, al estar ubicado en el pueblo de Corquín siguiendo la misma ruta una cuadra después del parque central se cruza a la calle de mano izquierda conduciendo hasta una intersección en triángulo, se toma la calle de la derecha que es la misma RN-132 la cuál es terracería en una extensión de aproximadamente 21 km actualmente en excelentes condiciones sin restricciones de carga, por lo que el tiempo estimado es de 50-60 min, al llegar al Casco Urbano se recorre un tramo de 950 m de pavimento rígido en muy buen estado, hasta el parque central, terminando esta cuadra se toma la calle a la derecha y 100 m adelante se encuentra la entrada principal del Centro de Educación Pre-Básica Prof. Manuel Antonio Mejía, la cual consta en un portón y un camino de al menos 10 metros, el cual es de una anchura de aproximadamente 2 metros, inaccesible para vehículos.

3. DATOS GENERALES DEL SUBPROYECTO

Tabla 1. Datos generales del subproyecto

Num. Código Nombre Ubicacion							
	FHIS		Aldea	Municipio	Departamento	Coordenadas UTM	
1.	109631	"Reposición PCEPB Profesor Manuel Antonio Mejía"	Barrio San Antonio	Belén, Gualcho	Ocotepeque	307129.37 16001400.57 N	Е

4. CONDICIONES DEL SUBPROYECTO TRÁS LAS TORMENTAS

A continuación, se describe un resumen de las condiciones en que encontró el centro educativo luego del levantamiento de información en campo.





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

_	~		
Tahla 7 Raciiman	de daños identificados en	al citio calaccionado	nara al cubaravacta
I abia 2. Nesulliell	ue ualios lucifilicados eli	ei sitio selettioliado	Dala Ci Subbi Ovecto

Núm.	Instituto	Condiciones por daños
1.	"Reposición PCEPB Profesor Manuel Antonio Mejía"	 El techo de Aluzinc con vigas tipo joist del módulo de aulas se encuentra en buen estado. Las paredes del módulo de aulas de bloque de concreto sin repello y pintadas en interiores y exteriores se encuentran severamente dañadas con grietas y fisuras en diagonal a 45º en cada esquina de las aulas, la cual está asociada a fallos en el soporte estructural de la cimentación existente. Ventanas de vidrio corredizas de pvc en diferentes dimensiones, constituyen la parte de fachada frontal y fachada posterior, se encuentran en perfecto estado sin estar afectadas por los fallos estructurales. Puertas metálicas con ángulo de contramarco y sistema de seguridad (llavín) en buen estado. Piso de mosaico en las dos aulas dañado por las fisuras y grietas que se reflejan desde paredes hasta piso haciendo una perdida en el nivel de piso. En pasillo frontal piso de concreto pulido e=8-1 O cm, el cuál en puerta de segunda aula se refleja una grieta, bajando hasta acera de módulo de lavamanos. Aceras de concreto e=5cm aprox. en buen estado. Instalación eléctrica funcionando en perfectas condiciones, pero el contador ubicado en pared exterior frente a acceso no cuenta con la tapa, dejando desprotegido el cableado. Pizarra acrílica en buen estado Mobiliario en estado regular, algunos de los asientos se encuentran dañados. ESTADO ACTUAL DE MÓDULO DE BAÑOS Y LAVAMANOS: Los techos en los módulos de baño y lavamanos el techo es de lámina de zinc con corrosión y estructura de madera en estado regular. Las paredes del módulo de baños y lavamanos se encuentran en buen estado sin daños estructurales, actualmente repelladas y pintadas en ambas caras. Los baños cuentan con espacio de ventanas en la parte posterior como ventilación y entrada de luz, pero sin instalación. En los baños están instaladas puertas metálicas y pasadores en buen estado. Piso d

F. ESTANDARES AMBIENTALES Y SOCIALES Y MARCO LEGAL REGULATORIO PARA EL SUBPROYECTO

1. ESTANDARES AMBIENTALES Y SOCIALES

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 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





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

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 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 y resiliencia de las infraestructuras frente a riesgos de desastres.</u>
- 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 (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.





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

2. MARCO LEGAL 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

a.co Legar,bleittar	2.1 Marco Legar Ampientar Nacional			
Normativa aplicable	Relevancia para el Proyecto	Aplicación al proyecto		
Ley General del Ambiente (Decreto No. 104-93), sus reformas (Decreto No. 181- 2007) y su reglamento	Establece la obligación de que todos los proyectos, obras o actividades susceptibles de contaminar o degradar el ambiente se sometan a una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) para evitar daños significativos, reversibles e irreversibles al ambiente.	El subproyecto es susceptible de contaminar o degradar el medio ambiente, por lo que, se realizó evaluaciones que determinaran 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.	El Contratista debe implementar medidas y/acciones para la reducción, mitigación y/o compensación ambiental de acuerdo a los impactos generados por las actividades que ejecute y establecidos en el PGAS. Se realizará visitas de control y seguimiento al cumplimiento de medidas de mitigación ambiental e implementación del PGAS.		
Tabla de Categorización Ambiental (Acuerdo Ministerial No. 0705-2021).	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. La tabla de categorización ambiental incluye el sector Infraestructura, Construcción y Vivienda incluye las siguientes actividades en el que se incluye las actividades de uso educativo.	El subproyecto y actividades del fue categorizado de conformidad a los lineamientos y demás disposiciones establecidas/as en dicha Tabla. Para mayor detalle ver El subproyecto fue sometido a la categorización ambiental y por criterio de área de construcción está por debajo de la categoría 1 por lo que no requiere de una Licencia Ambiental El subproyecto cuenta con una constancia de Licencia Ambiental. UGA -293-2022.		

2.2 Marco legal sobre participación ciudadana, gobernanza y gobernabilidad

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al subproyecto
Ley de Municipalidades y su	Define a la Municipalidad como cause inmediato	Respetar la autonomía y demás
Reglamento (Decreto No. 134-	de participación ciudadana en los asuntos	facultades y competencias
90) y reformas (Decreto No. 48-	públicos. Establece como objetivo de las	conferidas por Ley a la
	Municipalidad, asegurar la participación de la	





Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al subproyecto
91; Decreto No. 177-91; Decreto Número 124-95).	comunidad en la solución de los problemas del municipio.	Municipalidades al municipio y las corporaciones municipales. Mantener una comunicación abierta con las corporaciones y los técnicos municipales, antes, durante y después de la construcción del centro educativo.
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 proyecto
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 fin de evitar riesgos en la salud y al ambiente.	Durante la ejecución del subproyecto se deberá cumplir con los lineamientos y medidas de mitigación ambiental para la gestión y manejo de residuos solidos Se debe solicitar un permiso y ubicación de un botadero para los residuos sólidos que se generen durante la ejecución del subproyecto.





2.4 Marco legal sobre gestión de recursos hídricos (incluye servicios de agua potable y saneamiento)

<u> </u>	211 Marco regar source gestion are recursos marross (mora/e ser violes de agua potable y surreumento)			
Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto		
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). Reglamento de aguas residuales 2020	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. En el proyecto, todos los contratistas tendrán que cumplir con las normativas en el manejo y tratamiento de sus aguas residuales.		

2.5 Marco legal sobre biodiversidad

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
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.	El proyecto deberá 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 General de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (Acuerdo Ejecutivo No. 31-2010).	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 proyecto deberá cumplir con todas las disposiciones y lineamientos relevantes que estén relacionados con las actividades y subproyectos que se ejecuten en el marco del Proyecto.

2.6 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).	,	relacionada con el desarrollo del subproyecto	





Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
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	

2.7 Marco legal sobre salud y seguridad ocupacional			
Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto	
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.	Se aplicarán los artículos referentes a riesgos laborales y las medidas preventivas, así como la elaboración del Plan de Salud y Seguridad.	
	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 los trabajadores, a implementar medidas preventivas de riesgos laborales y de enfermedades profesionales, así mismo, elaborar un reglamento especial de higiene y seguridad.	Así mismo, en el proyecto se realizarán los reportes de accidentes laborales.	
	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.		
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).	Todos 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.	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, entre otros.	





Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
Reglamento de Salud Ambiental (Acuerdo No. 0094).	Conjunto de reglas para hacer efectivo el cumplimiento de las disposiciones contenidas en el código de salud, en su Libro II de la promoción y protección de la salud, Título I, Saneamiento del Medio Ambiente, Capítulo I. del agua, aguas pluviales, Capítulo II disposición final de las aguas pluviales, negras servidas y excretas. Capítulo III. Del aire; y su contaminación: Capítulo IV de los residuos sólidos y Capítulo V. de las edificaciones, Título III de la salud ocupacional, Título IV de la Seguridad Industrial. Título VI. De la Protección Sanitaria Internacional; Título V del Libro III. Desastres y Emergencias; otros.	Se deberá garantizar condiciones de seguridad ambiental para todos los empleados asociados con los subproyectos y actividades del proyecto, de conformidad con las disposiciones aplicables establecidas en este Reglamento.

2.8 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.	El área de construcción es la misma donde actualmente está ubicado el CEB, no se requiere de nuevas áreas, por tanto, no se altera el ordenamiento territorial.

2.9 Marco legal sobre el derecho de propiedad, la titularidad y el registro de la tierra

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al subproyecto	
Ley de Propiedad y su Reglamento (Decreto No. 82 – 2004) y sus reformas (Decreto No. 191-2005).	Tiene como propósito fortalecer y otorgar seguridad jurídica a los titulares de la propiedad, desarrollar y ejecutar una política nacional que permita la inversión nacional y extranjera y el acceso a la propiedad por parte de todos los sectores de la sociedad.	En el expediente se cuenta con una constancia emitida por la municipalidad, donde se indica que el terreno es propiedad de la Secretaria de Educación , lo que asegura que no existe un conflicto y permite hacer la inversión en el subproyecto.	
Código Civil (Decreto No. 76-1906).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

2.10Marco legal laboral y códigos de conducta

Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
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	Tiene por objetivo general la protección integral de los niños en los términos que consagra la	El proyecto deberá respetar los derechos de la niñez y garantizar que los subproyectos y





Normativa aplicable		Relevancia para el proyecto	Aplicación al proyecto
(Decreto 90).	No.75-	Constitución de la República y la Convención sobre los Derechos del Niño, así como la modernización e integración del ordenamiento jurídico de la República en esta materia.	actividades del proyecto no 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.

2.11 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 de las mujeres Afrohondureñas en los temas relacionados con el subproyecto.	
Política Nacional de la Mujer Il Plan de Igualdad y Equidad de Género en Honduras 2010-2022 (II PIEGH) (Decreto Ejecutivo PCM 028- 2010).	Instrumento tecnico-politico que permite incorporar los objetivos y metas para el logro de la igualdad y equidad de género en la Visión de País,	Promover la igualdad y equidad de género en la ejecución del subproyecto, en coherencia con los lineamientos de esta política. Promover la participación de mujeres Afrohondureñas en la toma de decisiones sobre acciones en el subproyecto.	
		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.	

2.12Convenciones/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 y al territorio, a la salud y a la 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 la realización de una la Consulta Previa, Libre e Informada (CPLI) a pueblos indígenas	Garantizar la consulta y participación de representantes de pueblos Afrohondureños durante el ciclo del subproyecto.





Normativa aplicable	Relevancia para el proyecto	Aplicación al subproyecto		
	y tribales que podrían verse afectados por los subproyectos y actividades del proyecto.			
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 aspiraciones y necesidades. La Declaración sin duda favorecerá a los pueblos indígenas en sus esfuerzos por combatir la discriminación y el racismo.	Se deberá respetar los derechos de los pobladores Afrohondureños durante el desarrollo del subproyecto. Garantizar la participación libre, previa e informada de forma apropiada. Realizar reuniones informativas abiertas y apropiadas. A falta de reglamento sobre la Declaración de las Naciones Unidas, en el subproyecto se aplicará los EAS del Banco Mundial.		





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

G. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL AREA DEL SUBPROYECTO

1. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

1.1. Municipio de Belén Gualcho, Departamento de Ocotepeque (1 Escuela a Intervenir)

Ubicación

El "Reposición PCEPB Profesor Manuel Antonio Mejía" se encuentra ubicado en el departamento de Ocotepeque, municipio de Belén Gualcho, en el barrio San Antonio, con las coordenadas UTM WGS84 x=307129.37, y=1601400.57.

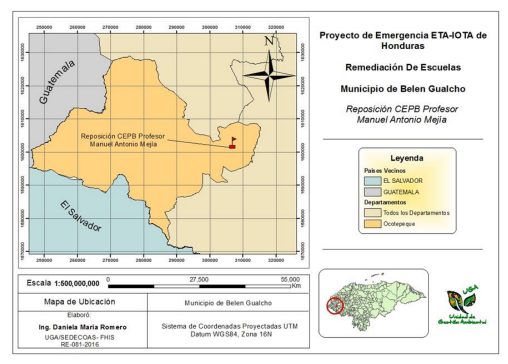


Ilustración 1. Ubicación de imagen satelital



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

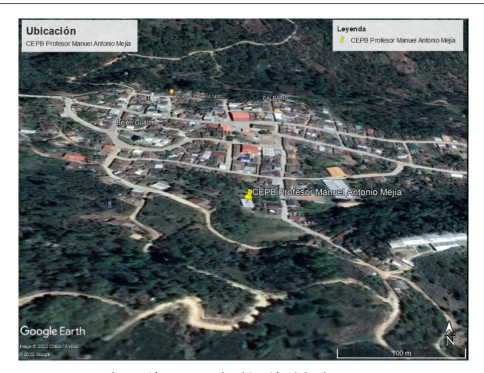


Ilustración 2. Mapa de ubicación del subproyecto

Área de Influencia del Subproyecto

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 para la reposición de las zonas de la escuela (polígono rojo en mapa), esta se encuentra conformada por el área de ubicación del centro educativo con aproximadamente 438 m². 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, es decir las zonas aledañas al PCEBP, conformado por el barrio San Antonio de la Comunidad de Belén Gualcho, con un área aproximada de 0.58 Km².



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

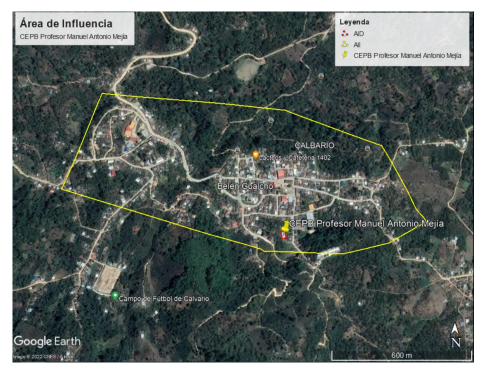


Ilustración 3. Mapa de ubicación del subproyecto

Áreas 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 subproyecto no intercepta áreas protegidas ni microcuencas declaradas, de acuerdo a los datos geoespaciales proporcionados por el Instituto Hondureño de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Microcuencas Declaradas.



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

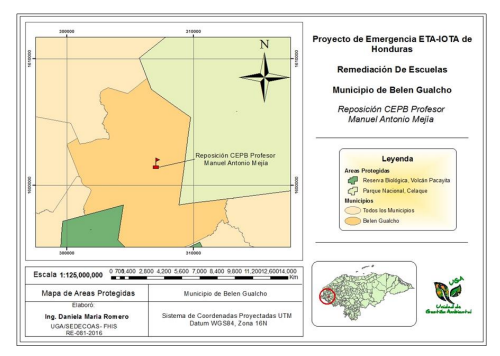


Ilustración 4. Mapa de áreas protegidas del subproyecto

Topografía

El Municipio de Belén Gualcho está asentado al occidente del departamento de Ocotepeque, siendo esta la única parte del territorio municipal que es relativamente de topografía irregular con alturas que oscilan entre 1800 m.s.n.m. El Subproyecto se localiza en un terreno con relieve ondulado y presenta pendientes medias.





Ilustración 5. Topografía de la zona en hoja cartográfica



Ilustración 6. Vista de fachada del CEPB





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

Clima

El clima del municipio es frío, se clasifica como lluvioso de altura y lluvioso con invierno muy seco. En la región se manifiestan dos estaciones; invierno desde junio a noviembre y el verano inicia en diciembre y termina en mayo.

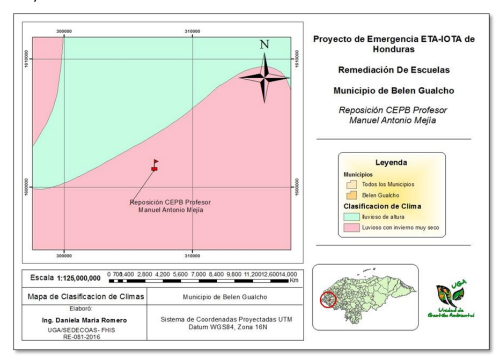


Ilustración 7. Mapa de clima del subproyecto

Hidrografía

El municipio se encuentra dentro del área de influencia de la subcuenca del Río Mocal que tiene 56 Km de largo, con un área de la cuenca de más de 1000 Km². Entre las quebradas que predominan cerca de la comunidad de Belén Gualcho se encuentran: quebrada del Volante, quebrada Palo de Caballo, quebrada de Agua y Matasano.



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

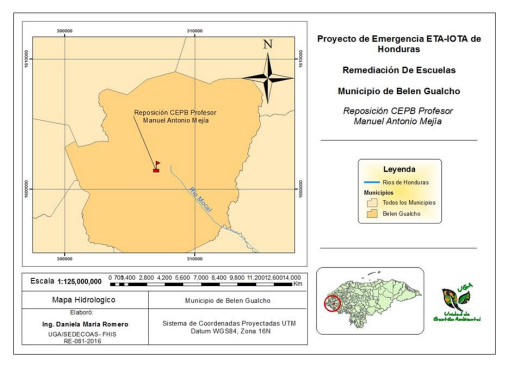


Ilustración 8. Mapa de hidrografía del subproyecto

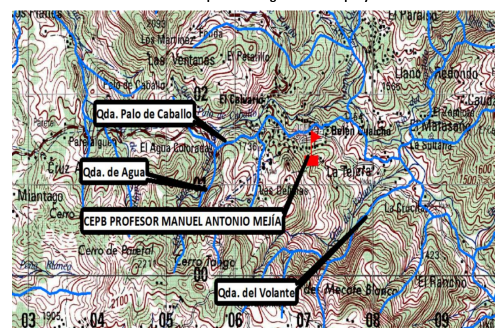


Ilustración 9. Ríos y quebradas en hojas cartográficas





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

Zonas de Vida

El municipio de Belén Gualcho, Ocotepeque se encuentra emplazado dentro de una zona de bosque húmedo subtropical y montano bajo. La vegetación es variada, con bosques de conífera y también latifoliado predominando árboles de roble, pino, cedro y liquidámbar. El uso del suelo en la zona de influencia del proyecto se localiza en una zona urbana continúa conformada por la comunidad de Belén Gualcho, en sus alrededores existen calles de tierra que comunican a otras comunidades. En los alrededores existen parches de bosques.

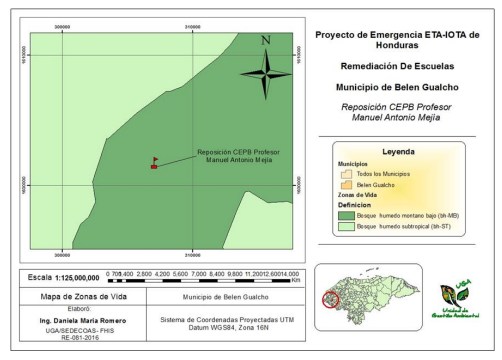


Ilustración 10. Mapa de zonas de vida del subproyecto.

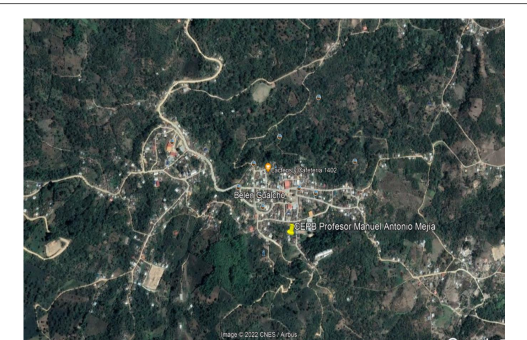


Ilustración 11. Uso del suelo en imagen satelital

Tipos de Suelo

El municipio de Belén Gualcho contiene en su mayoría suelos de los valles y andosoles MILILE. Estos son suelos profundos formados sobre cenizas volcánica con pendientes que inferiores a 30%. Se presentan con frecuencia en amplias cimas montañosas en altitudes de más de 1400 msnm. La mayoría de los suelos en las partes altas, son fértiles para el cultivo de café, hortalizas, pastos y granos básicos.

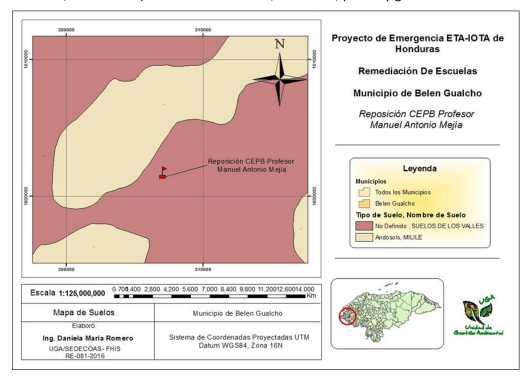


Ilustración 12. Mapa de suelos de los subproyectos



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

Zonas Inundables

El municipio de Belén Gualcho se ve levemente afectado por inundaciones. Se observa en el mapa que el área del Centro Escolar a intervenir está alejada de las zonas inundables.

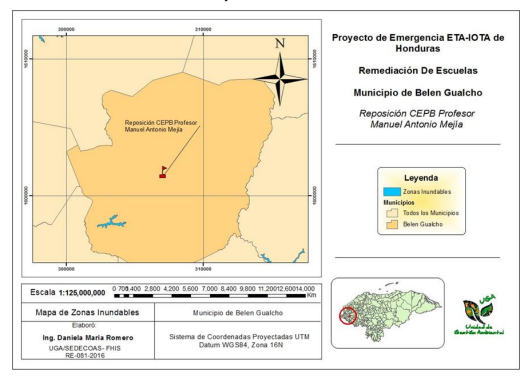


Ilustración 13. Mapa de zonas inundables del subproyecto

Zonas de Deslizamiento

El centro educativo a intervenir se encuentra emplazado dentro de una zona de deslizamiento, de acuerdo a los datos geoespaciales del Sistema de Información Territorial. De igual forma, en la mayor parte del municipio se pueden observar distribuidas las diferentes zonas vulnerables a deslizamientos. El subproyecto presentó asentamientos y fisuras en paredes y piso debido a las lluvias copiosas durante las tormentas tropicales Eta e lota.





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

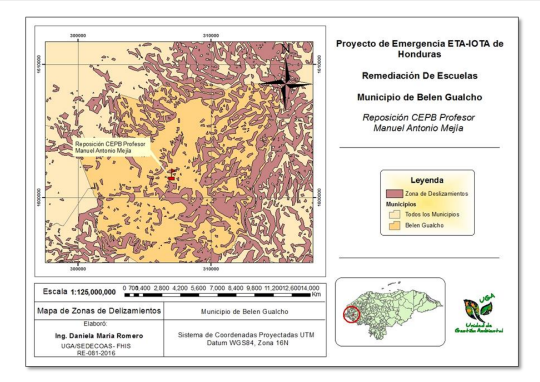


Ilustración 14. Mapa de zona de derrumbes del subproyecto

2. CARACTERIZACIÓN SOCIAL DEL SUBPROYECTO

La inversión se realizará en el predio que ocupa el subproyecto, del Barrio San Antonio, en el municipio Belén Gualcho, el cual fue afectado por los ciclones tropicales Eta e Iota. Para determinar, las zonas y sectores de intervención, el Gobierno de Honduras con la asistencia técnica de organizaciones y agencias internacionales, ha elaborado el documento borrador denominado "Evaluación de daños y pérdidas causadas por las tormentas tropicales Eta e Iota", en el cual se identifican las zonas que sufrieron afectaciones.

Se estima que al 2021 la población total de Belén Gualcho haciende a los 17731 habitantes. De ellos 8986 son hombres y 8745 son mujeres, representando el 50.68% y 49.32% respectivamente. De acuerdo con la distribución por grupos etarios, se estima que la población de niños representa un 35.2%, los adultos un 57.58% y la tercera edad un 7.22%. El 86% de la población se dedica a la Agricultura, ganadería y silvicultura. La principal fuente de obtención del agua es el sistema privado con 66%. La principal fuente de alumbrado en sus viviendas es la electricidad del sistema público con 62%. El 87% de la población del municipio se auto identifico como Lenca.

El municipio de Belén Gualcho cuenta con un total de 132 centros educativos, de los cuales, hay 26 Centro de Educación Prebásica (CEPREB), 27 Programa Hondureño de Educación Comunitaria (PROHECO), Escuelas comunes 43, centros experimentales 28, estos son atendidos por docentes contratados por el gobierno central y el gobierno local.

De acuerdo a la ficha de criterios de selección aplicada en el subproyecto, se considera que los impactos ambientales y sociales son mínimos y mitigables, el centro de educación prebásica se ubicará en un terreno que está a nombre de la Secretaría de Educación, apto para hacer la reposición del centro educativo, por lo que no se requiere hacer un reasentamiento, la municipalidad a emitido una constancia que avala la tenencia, misma que se encuentra en el expediente.





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

Por instrucciones del Gobierno Central, la población estudiantil a retornado a clases presenciales, sin embargo, en las condiciones actuales del centro educativo hay una alta exposición al riesgo de los niños y niñas, por lo que es urgente hacer la reposición del mismo. Es importante mencionar que la población beneficiaria directa de este subproyecto es mestiza, la relación beneficio inversión (costo/número de beneficiarios directos) es de L. 83,610.74.

El centro educativo cuenta con dos (2) maestras, quienes imparten clases a 33 alumnos, de los cuales son 21 niñas y 12 varones. La sociedad de padre de familia la conforman 30 padres y madres de familia y cuenta con una junta directiva compuesta por 7 padres de familia.

Tabla 3. Datos comunitarios CEPB Profesor Manuel Alejandro Mejía

Nombre del CE	Código	Ubicación	Índice de	Población beneficiaria	Homb Muje				Poblaci Afroho	ión ndureña
			Pobreza		Н	M	SI	NO	SI	NO
"Reposición PCEPB Profesor Manuel Antonio Mejía"	109631	Barrio San Antonio, Belen Gualcho, Ocotepeque	80%	Directos 35 Indirectos 1435	682	753	Х			X

A través del subproyecto se promoverá y fortalecerá la organización educativa y comunitaria, este proceso organizativo, facilita la comunicación e información del proyecto hacia la comunidad, el involucramiento y apoyo de la población en la prevención de enfermedades y situaciones de violencia, abuso y acoso sexual. En la comunidad existe un patronato organizado, el que será necesario involucrar y capacitar en temas de mantenimiento, asimismo debe reorganizarse y capacitar la sociedad de padres de familia, de esta forma la comunidad se apropia del subproyecto, lo que en perspectiva contribuye a la sostenibilidad, una vez que la obra haya finalizado.

Como conclusión final puede decirse que con el subproyecto no hay indicios de riesgo social negativos, no se requiere reasentamiento involuntario, ni adquisición de nuevas tierras, por tanto, se considera socialmente viable.

H. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES

1. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL SUBPROYECTOS

La información es parte del expediente que contiene las fichas de costos por actividad y las especificaciones técnicas. Este fue sometido a un proceso de análisis para determinar si requería una licencia ambiental. El área de construcción es de 334.05 m2., y la ejecución del subproyecto dura 6 meses.

Diseño propuesto

a. <u>Demoliciones.</u> Como primer paso se considera la demolición completa de edificio existente para dar paso a una reposición del centro educativo prebásico, por motivos de fallo estructural. En este caso se estudió la zona y por tipo de clima se plantea un JARDIN DE NIÑOS (19.85X8.00m) CON ZAPATA CORRIDA y Módulo Sanitario Intermedio, Además de la demolición de los módulos sanitarios y lavamanos por motivos de diseño arquitectónico de la edificación propuesta ya con sus planos tipo, asimismo se deberán de incluir la demolición de todos los elementos de cimentación del centro educativo actual, ya sean elementos de mampostería, dados de concretos, sobrecimientos, de igual modo se contempla una demolición parcial del canal existente.





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

- **b.** Excavación para Nivelación del Terreno: Esta actividad consistirá en realizar una excavación para nivelación en un área de 12.00x12.70 m2 que ocupa el área del hasta actual esta área está en una cota de aproximadamente 0.8 m por arriba de la cota actual del centro educativo, se pretende dejar esta área nivelada para colocación de asta nueva y con ello un mejor espacio para eventos que se puedan desarrollar en el centro educativo. El material producto de la excavación deberá desalojarse a un máximo de 10 m para su posterior acarreo.
- **c.** <u>Sobrecimiento.</u> se necesita una sobre cimentación de mampostería frente a acera de fachada frontal para nivelación de terreno, rellenando con material selecto compactado, asimismo incluir pasamanos de tubería HG para protección en pasillo frontal.
- **d.** <u>Instalaciones Hidrosanitarias:</u> se propone tubería PVC de 4" para aguas negras y tubería PVC de ½" para agua Potable.
- e. <u>Instalaciones Eléctricas para Acometida</u>. Se colocará un poste de concreto de 0.15x0.15x3.00m, con un desplante de 0.50 m cuál se utilizará cimentación de mampostería, para sostenimiento de cable de acometida, ya que el tramo es largo para dejar el cable de forma aérea sin descanso, además de sustituir base para contador en poste frente a calle.

f. Estabilización del Suelo de Cimentación.

Esta actividad consistirá en realizar un mejoramiento en la resistencia del terreno donde se apoyará la estructura del centro educativo, esta técnica de mejoramiento consistirá en modificar las características del suelo existente con ayuda de un acción física e inclusión de una mezcla entre suelos más resistentes y químicos. Esta sustitución se hará en sitio en los que se deberá realizar una excavación a partir del nivel donde se apoyará la zapata corrida, el material o suelo original de baja capacidad portante a retirar será sustituido por materiales que aumentaran la capacidad portante del terreno, para ello se realizara lo siguiente:

✓ Cama de Grava compactada:

Esta actividad consistirá en colocar una cama de grava de ¾" de 0.20 m de espesor la cual se compactará en capas de 10 cm, la inclusión de este material proporcionará una gran capacidad drenante bajo la cimentación así mismo se busca reforzar el terreno y mejorarlo.

✓ Mezclas (Grava ¾"- Material Selecto granular- Cemento al 3%):

Esta actividad consistirá en colocar una capa de espesor de 0.40 m de suelo mejorado, se deberá de compactar en capas de 15 cm hasta alcanzar una compactación mínima del 5%, se utilizará una dosificación de Grava-Material selecto- Cemento (0.5:0.5:1) lo que equivale a 0.5 m3 de grava 0.5 metros cúbicos de material selecto y 1 bolsa de cemento por m3 de material colocado, se pretende aumentar la densificación del suelo y mejorar la capacidad portante.

g. Construcción de Módulo de 2 Aulas Tipo:

Construcción de 2 aulas de 9.00X8.00 m con un módulo sanitario intermedio y compartido de 1.85X8.00m por lo que la longitud total del módulo será de 19.85X8.00 m. Ilevará zapata corrida, protegida con polietileno todas las áreas de contacto entre la cimentación y el suelo para protección en contra de la humedad, las paredes serán de bloque repelladas y pintadas, Techo lámina de Aluzinc con aislante térmico, Ventanas de aluminio, vidrio fijo y celosías, pisos de granito en interiores y corredor exterior, Instalaciones Eléctricas e Hidrosanitarias y acera perimetral.

Aceras de Acceso. Construcción de acera de acceso desde entrada frente a calle hasta el edificio, la cual tendrá una anchura min de 1.50 m, con cimentación de mampostería, colocar 0.10 m de material selecto compactado sobre el cual se hará la fundición.





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

i. Sistema de drenaje Pluvial:

- Cunetas: se proponen de mampostería de 0.50 m de ancho por 0.50m de profundidad con su respectiva rejilla.
- Instalación de Tubería de 4" y cajas de registro de Aguas Lluvias.
- j. <u>Tanque Elevado:</u> Se utilizará columna y losa para tanque cisterna existente para colocación de un nuevo tanque al cuál se le hará una nueva conexión desde la red domiciliar de agua potable existente.
- **k.** <u>Mobiliario:</u> Se contempla suministro completo de mobiliario para las dos aulas que comprende: 24 mesas tripersonales con sus respectivas sillas, 2 juegos de Mesa y Silla de Cátedra, 2 armarios y 2 libreros.

Obras de mitigación

✓ Construcción de un muro perimetral de protección en parte posterior Oeste

El Muro estará compuesto de por un cimiento corrido de mampostería las dimensiones serán de 0.70 m de base y una corona de 0.3 m, altura de 1.40 m. zapatas aisladas de 0.70 x 0.70, e=0.20 cm, 4 Nº4, a.s. concreto 1:2:2, las columnas serán de 20X20 varillas 4#4, con estribos #3@20 cm concreto 1:2:2, solera inferior y superior de 15X20 varillas 4#3, #2@20 concreto 1:2:2, pared de bloque de 15 cm. Con refuerzo 1#3 @ 60 cm, horizontal y mortero 1:4. Se debe de construir de acuerdo a los planos detalles de muro de protección.

✓ Subdrenaje en muro de protección:

Esta actividad consistirá en un subdrenaje de 0.50 m de ancho con profundidad hasta 1,4m (pendiente conforme a lo indicado en los planos). incluye excavación y tubería de drenaje de PVC de 150 mm con gravas y geotextil. El fondo de la zanja se regulariza con un concreto pobre dando la pendiente aproximada del dren. Sobre el concreto de limpieza se coloca un geotextil, sobre el cual se coloca una capa de grava triturada 3/4"-1 ½" en un espesor aproximada de 10cm, donde se asienta el tubo dren antes perforado de 150mm de PVC y luego se procede a rellenar la zanja sobre el tubo con piedra triturada 3/4"-1 ½" hasta una altura de 90 cm. Todo este conjunto de triturada y tubo drenante debe estar envuelto en el geotextil, solapando 20cm y cosiendo la tela a fin de que no permita el corrimiento de tierra dentro del geotextil (área encerrada por el geotextil 1.00x 0.50 m). Finalmente se procede a rellenar la zanja sobre el conjunto grava-tubo- geotextil de 1.00mx0.5 m, con grava graduada de mayor a menor hasta el nivel de superficie a fin de captar también las aguas superficiales.

✓ Reparación de Cerco Perimetral. Estas actividades incluyen mejoras al cerco perimetral en áreas que se verán afectadas una vez desarrolladas las actividades de mitigación, es por eso que se propone que parte del cerco demolido se renueve en el área de acceso al kínder se propone la reconstrucción de L8=6.8 m un portón de acceso y reconstrucción del cerco, en parte posterior igualmente se propone la reconstrucción de una parte de L12=12.00 m aproximadamente con un sobrecimiento de bloque, malla ciclón de 4" remitirse a planos de detalles en cercó perimetral.

Para la construcción del muro perimetral de protección se deberá demoler el cerco compuesto por postes de tubo de PVC de 4" fundidos con concreto, malla ciclón de 6' y cimentación de mampostería en L12=28.17 y L13= 21.00 m de acuerdo a plano de colindancias.





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

Para la construcción del sistema de drenaje pluvial para la evacuación del agua de lluvias del centro educativo y del subdrenaje, se deberá de realizar demolición en cerco en parte frontal de acceso al centro educativo en L8=6.80 m.

2. 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. Desechos solidos
- 2. Desechos líquidos
- 3. Almacenamiento de materiales
- 4. Emisiones a la atmósfera / deterioro de la calidad del aire
- 5. Manejo de agua
- 6. Manejo de tráfico
- 7. Emergencias/contingencias
- 8. Salud y seguridad laboral
- 9. Patrimonio cultural y físico
- 10. Interacción con la comunidad





2.1 Manejo de desechos / residuos sólidos

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.	 Colocar en el frente de trabajo y sitios de generación de desechos, recipientes con tapa para su resguardo temporal. 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. 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. 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. Solicitar el permiso a la UMA para el sitio de disposición de residuos sólidos domésticos y de la construcción.
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.	 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. Utilizar recipientes adecuados para el depósito de residuos comunes y residuos de construcción; y asignar áreas especiales para escombros, con delimitación y señalización.
Construcción	Generación y manejo de residuos peligrosos como residuos de	Transferencia de contaminantes al suelo y agua superficial y	Gestionar y almacenar temporalmente de forma diferenciada aquellos residuos que se





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	productos químicos (mercurio, plomo, pinturas, solventes, aceites, otros hidrocarburos, o residuos con riesgo biológico.	subterránea, en el sitio de obra y en sitios de disposición no autorizados, por disposición de residuos peligrosos en suelo natural o cuerpos de agua.	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. • Identificar la existencia de sustancias peligrosos, previamente a las actividades de demolición y evitar la mezcla de residuos de demolición con estas sustancias, que deberán ser almacenados y manejados como residuos peligrosos. • Proporcionar a los trabajadores el equipo de protección personal adicional correspondiente (protección ocular y respiratoria). • 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.
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 y subterráneas, incluyendo pozos de abastecimiento, 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.	 Desarrollar 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. Aplicar las remediaciones con los residuos peligrosos durante la construcción de la obra. 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. Capacitar al personal participante en la obra para la aplicación de los procedimientos





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			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.	 Supervisar y capacitar al personal sobre la prohibición de la quema de r desechos o desperdicios dentro 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.
	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.	 Trasladar material de desecho usando carpas que eviten la dispersión de los mismos. 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 los residuos al sitio autorizado por la municipalidad.





2.2 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 y subterráneos por infiltración de derrames o por arrastre con el agua de lluvia.	 Capacitar en el manejo de derrames de sustancias peligrosas, y supervisar a los trabajadores para su cumplimiento. Asegurar que los medios de transporte de materiales y residuos sólidos no estén contaminando los suelos por derrames de líquidos. Aplicar el Plan de seguridad y salud ocupacional (PSSO) y el Plan de atención a emergencias.
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.	 Evitar la eliminación de desechos líquidos como pintura, solventes, mezcla de concreto, combustibles, aceites y otros hidrocarburos el mar o cualquier fuente de agua superficial, especialmente si se utilizan como fuente de abastecimiento de agua potable. 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.





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
Construcción, Operación y Mantenimiento	Estancamiento de líquidos en zonas transitadas por personas.		 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. 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 proliferación de vectores.
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 o cañadas y en general en sitios no autorizados, con afectación a la flora y fauna asociados a los cuerpos de agua.	 Asegurar que los sobrantes de pinturas, aceites o hidrocarburos sean almacenados en la bodega de almacenamiento. 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. Proporcionar el equipo de protección personal y los insumos necesarios para la protección de los trabajadores.
Construcción	Generación y disposición inadecuada de aguas residuales.	Contaminación al manto freático, reducción de la calidad del agua y alteraciones en la biodiversidad acuática.	 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.





lineamientos para el manejo

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

óptimo de los materiales.

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			 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 (en la medida posible).
2.3 Manejo y almacenamie	nto de materiales		
Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
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.	 El contratista deberá obtener e material para la construcción de banco de material autorizado por la Municipalidad. Supervisar que el contratista utilica únicamente materiale provenientes del banco de materiales autorizados y conserva los comprobante 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	 Supervisar y capacitar a lo trabajadores para el adecuado Manejo de Materiales y Equipos de Construcción según el Programa de Manejo de Materiales y Equipos de Construcción, que establece lo lineamientos para el manejo

materiales, dispersión por el sitio

de obra y falta de resguardo

adecuado de dichos residuos.





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			uso" o de "sitio de almacenamiento saturado que implique impactos de calidad del aire y obstáculo de circulación [ara 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 conforme al diseño de la escuela.
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. 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.
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.	 Supervisar y capacitar a los trabajadores del procedimiento establecidos dentro del PSSO. Evitar el uso de zonas verdes para el almacenamiento temporal de materiales de construcción





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			establecidos en el Plan de atención de emergencias.
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 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.
Construcción	Uso de las instalaciones intervenidas como sitio de almacenamiento.		 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





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			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 de trabajo, mismo permanecerá 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.
2.4 Emisiones a la atmósfera / det	erioro de la calidad del aire		
Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
		·	

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
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.	 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. Proporcionar equipo de protección respiratoria a los trabajadores y capacitación para su uso adecuado durante actividades generadoras de polvo. Desarrollar y aplicar un PSSO, que incluya la reducción y manejo de polvos generados





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			en la obra. Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del plan.
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.	 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. Mantener siempre la velocidad de vehículos por debajo de 20 kilómetros por hora dentro del sitio de obra. Aislar provisionalmente las áreas más sensibles a ser afectadas por el polvo y ruido dentro de la obra. 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.
Construcción	Transporte de materiales en vehículos con falta de mantenimiento mecánico.	Emisión de gases de efecto invernadero, SOx, NOx y PM. 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.
Construcción	Uso de maquinaria pesada sin mantenimiento y realización de	afectación a especies que acaben marchándose en busca de otro	Capacitar y supervisar a los trabajadores para que durante las intervenciones





escombros

producto

de

Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
	actividades generadoras de ruido en horarios no establecidos.	hábitat. Alteración de la vegetación y flora de una determinada zona.	 apliquen y cumplan con las medidas de mitigación siguientes: Los niveles de ruido generados por la obra no deben exceder los límites establecidos 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.
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.
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.	 Supervisar y capacitar a los trabajadores sobre el uso y manejo de los recipientes para restudios sólidos. Evitar la acumulación de residuos en recipientes sin tapa o con fugas. Evitar la acumulación de residuos por tiempos largos que permitan su descomposición.
2.5 Manejo de aguas			
Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impact ambientales	os Medidas de Mitigación
Construcción	Acumulación de basura, en punto donde obstruye la escorrentía nat del terreno o sistema de drenaje pluvial.		natural los días, incluyendo el





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			demoliciones, desbroce, movimientos de tierra, excavaciones.
	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.	 Canalizar las aguas lluvias para evitar estancamientos en zonas de circulación de los trabajadores. Realizar limpieza periódica de las zonas de circulación para evitar obstrucciones con hojas o desechos que propician encharcamientos. Usar bomba achicadora para evitar el estancamiento de aguas lluvias. En caso de haber excavaciones abiertas protegerlas con cubiertas de lona para inundaciones como medida de seguridad para los trabajadores.
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.	 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. 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 (30m) de la corriente de





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			agua y cien metros (100m) de cualquier yacimiento.
Construcción	Suministro de agua para las acciones de la obra (riego periódico, limpieza, construcciones)	Reducción del suministro de agua potable para la comunidad.	• El contratista suministrara el agua para sus actividades y riego a través de tanques cisterna; en el caso de que se requiera del consumo de una fuente de agua natural (quebrada o rio) deberá solicitar el permiso de contrata de agua a la municipalidad de Belén Gualcho.

2.6 Manejo de tráfico

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.	Señalizar las zonas de circulación para vehículos participantes en la obra.
		Accidentes relacionados con el desplazamiento de vehículos a velocidades superiores a las permitidas.	 Supervisar y capacitar a los trabajadores para el control de tráfico de vehículos y la maquinaria utilizada en la construcción.
	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.	• Estacionar los vehículos de transporte de materiales, maquinaria pesada sin uso y vehículos propios de la empresa contratista en lugares predefinidos.
		Obstrucción de rutas de evacuación y de acceso a servicios de emergencia.	 Capacitar y supervisar a los trabajadores para la aplicación del procedimiento de manejo de tráfico vehicular. Señalizar las zonas de estacionamiento vehicular.





Uso de vehículos sin mantenimiento. Daños a la salud de los vecinos por emisión de humo y generación de ruidos. • Revisión y mantenimiento periódico de la maquinaria y vehículos que se utilizan en el subproyecto.

2.7 Emergencias	y contingencias		
Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
Etapa de Construcción	Actividades de soldadura, desinstalación e instalación del sistema eléctrico.	Conato de incendio	 Se tomarán medidas de prevención de incendios durante la etapa de construcción y en el manejo de la maquinaria (enfocando en los sistemas mecánicos, eléctricos y civiles). Se realizarán acciones de mantenimiento a lo largo de la obra para asegurar que la construcción y el manejo de la maquinaria (enfocando en los sistemas mecánicos, eléctricos y civiles) cumplen en todo momento con los criterios de diseño de seguridad Se llevará a cabo una correcta señalización de "prohibido fumar" o colocar su pictograma. Se asegurará que en la obra se incluyan señalizaciones correspondientes que indiquen las rutas de evacuación del personal caso de una emergencia y/o incendio. Este tipo de señalización será también incluida en los centros educativos para los ocupantes de estas. Se impartirán charlas de seguridad para informar al personal los aspectos de prevención y extinción de incendios, donde se detallarán los tipos de fuego (clase A, B, C, D) 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. Estas instrucciones de emergencia deberán colocarse en paredes de áreas comunes.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
			 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, y se procederá a sacar al personal de forma ordenada de la zona afectada y los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos o las salidas indicadas. Dentro de cada zona deberá de colocarse una lista de los entes que atienden emergencias como los bomberos (policía, cruz roja, etc.) con los correspondientes números de teléfono para poder avisarlos en caso de emergencia y primeros auxilios.
	Actividades de construcción.	Accidentes laborales como:	Poseer un protocolo a seguir en caso de
		Golpes o heridas.	accidentes. • Tener identificado números de emergencia
		Caída a diferente nivel.	locales.
		Caída a un mismo nivel.	 Tener identificado el centro de atención cercano. Contar con botiquines en las áreas de trabajo,
		Estar atrapado por escombros.	mismos que permanecerán abastecidos con
		Reacciones alérgicas a picadas de insectos.	medicamentos y materiales necesarios para atender emergencias en caso de accidentes
		Quemaduras.	laborales.
		Electrocución.	Uso de equipo de protección personal.
		Deshidratación.	
		Sismos o terremotos	 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 tanto, el personal deberá sobre todo mantener la calma.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
			 Se debe de tener un protocolo de evacuación. Además, se deben de ubicar rótulos de evacuación y puntos de encuentro. Detener los equipos y aparatos eléctricos que se están utilizando y apagarlos. 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. 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. 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.
	Actividades de Construcción	Inundaciones por lluvias severas que podría generar encharcamiento.	 Estar siempre informados sobre las condiciones meteorológicas. Se deberá seguir el protocolo establecido en el Plan de Salud y Seguridad Ocupacional sobre los pasos a seguir en caso de inundación por lluvias severas. Dicha evacuación se deberá realizar hacia los puntos principales de reunión, y se procederá a sacar al personal de forma ordenada de la zona afectada y los encaminarán hacia el punto o puntos de reunión preestablecidos. El asignado de seguridad del contratista evaluará las condiciones de la situación y coordinará las acciones de recuperación necesarias y realizará una inspección en el área. Los trabajadores no deberán intentar atravesar a pie las zonas inundadas por las lluvias.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Contingencias
		Personal con síntomas de COVID	 Distanciamiento de los trabajadores. Normas de etiqueta respiratoria (uso de mascarillas). Lavado de manos. Vigilancia en salud. El sospechoso de estar contagiado por COVID 19 será evaluado por un médico del centro de salud más cercano. El sospechoso 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.

2.8 Salud v seguridad Laboral

Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
Construcción	Limpieza y desbroce de capa vegetal.	Golpes y heridas con herramienta menor. Picadura de insectos.	Uso de guantes y botas de hule.Capacitaciones sobre uso de EPP.
	Actividades de demolición de paredes, pisos, techos módulos sanitarios, entre	Golpes y heridas con el material del techo o herramientas menores.	 El contratista deberá realizar una inspección del estado de la estructura existente.
	otros.	Enfermedades respiratorias por inhalación de partículas de polvo.	 Uso obligatorio de equipo de protección colectiv como: mascarilla contra el polvo, protección auditiva (tapones u orejeras), guantes de
		Picaduras de insectos, abejas, hormigas.	protección de manos y casco.
		Deshidratación, golpes de calor.	• Inspección del designado de seguridad en la zona para verificar colmenas o nidos de insectos.
		Ser atrapado por escombros.	 Uso de escaleras en buen estado durante desmontaje del techo.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
		Caídas a diferente nivel en caso de desmontaje de techos. Afecciones al oído por uso de martillos, taladros, cortadora eléctrica, entre otros.	 Uso de sistemas colectivos como andamios seguros. El contratista deberá de brindar agua purificada para consumo humano.
	Actividades de excavación a profundidades menores a 1 metro, para fundición de cimientos de mampostería de aulas y cunetas; actividades de excavación media para pozo de absorción y fosa sépticas.	Irritación de vías respiratorias por el polvo. Caídas a diferente nivel. Atrapamiento con material suelto en las excavaciones más profundas como los pozos de absorción y fosas sépticas. Golpes de calor o deshidratación.	 Uso obligatorio de mascarillas, casco y guantes. Señalización preventiva en la zona de las excavaciones. Colocación de mallas de seguridad, al finalizar la jornada laborar para restringir el acceso de las personas particulares u animales domésticos y su posible caída hacia las excavaciones. 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. El contratista deberá de 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. Cubrir la excavación con plásticos en caso de lluvia, para evitar saturación de las paredes laterales.
	Actividades por contacto con excretas.	Dermatitis u enfermedades en la piel por contacto con excretas y hongos de humedad. Enfermedades respiratorias por inhalación de partículas con hongos. Infecciones gastrointestinales por contacto con excretas.	 Lavado de manos y brazos antes de las meriendas, y al finalizar la jornada laboral. Uso de mascarillas.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Actividades en las alturas en cambio de techo, cielo falso, sistema de captación de aguas lluvias, construcción de tanques, instalación de sistema eléctrico.	Caídas a diferente nivel que pueden tener como consecuencia golpes, heridas, fracturas.	 Uso de escaleras en buen estado durante desmontaje de techo. Uso de sistemas colectivos como andamios seguros. Uso obligatorio de arnés en alturas superiores a 2 metros.
	Actividades eléctricas con el cambio del sistema eléctrico de la escuela, uso de herramientas eléctricas menores como soldadora, cortadora, entre otras.	Electrocución. Choque eléctrico. Conato de incendio.	 Uso de guantes aislantes. Asegurar que el sistema se encuentre desconectado de la red principal. Solo el personal técnico capacitado puede realizar los trabajos. Utilizar zapatos y herramientas aislantes. Capacitar a los trabajadores en los protocolos a seguir en caso de una contingencia de este tipo. No utilizar objetos de metal durante la actividad. Colocar al menos un extintor tipo ABC de al menos 10 lb y capacitar a los trabajadores en su uso. No trabajar durante periodos de lluvia, ni en jornadas nocturnas. Rotular adecuadamente la caja de distribución.
	Actividades de relleno de las excavaciones realizadas.	Golpes y heridas. Irritación de vías respiratorios por el polvo.	 Los trabajadores deben usar el equipo de protección personal como casco, guantes, zapatos de trabajo y mascarilla.
	Actividades de soldadura en instalación del sistema eléctrico, colocación de balcones de ventanas, instalación de puertas metálicas, y otras actividades que lo requieren, etc.	Ignición de fuego. Quemaduras. Quemaduras por contacto y proyección de partículas de soldaduras. Irritación de las vías respiratorias por Inhalación de gases.	 Contar con extintor tipo ABC en el área donde se está soldando. No ubicar materiales inflamables cerca de las actividades de soldadura. Poseer un botiquín de primeros auxilios. Usar el equipo de protección personal como gabachas o ropa no inflamable, guantes aislantes y caretas para protección de rostro, zapatos de seguridad.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
		Conato de incendio.	 Se prohíbe soldar bajo la lluvia. La conexión al circuito primario deberá realizarse por un electricista. Los trabajos de soldadura se realizarán en los lugares abiertos donde la ventilación natural sea capaz de despejar la zona respiratoria. 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.
	Actividades de corte y armado de hierro de soleras, losas, columnas, castillos, jambas, vigas, etc.	Corte y heridas en la piel. Ser impactos por partículas proyectadas durante de corte. Adopción de posturas forzadas.	 Uso de EPP como guantes, gafas, mascarillas, casco, etc. Capacitar al personal en el uso de herramientas de corte y sus peligros. Inducir a que los trabajadores adopten posturas correctas durante las actividades para evitar dolores lumbares.
	Actividades de encofrado y fundición de losas, vigas, columnas y demás elementos estructurales, así como cunetas.	Irritación en ojos y piel por contacto al cemento y mortero. Caídas a un mismo y diferente nivel. Golpes y heridas con herramientas menores y clavos al momento de encofrar y desencofrar.	 Los trabajadores que laboran en estas actividades deben de lavarse las manos, rostro y brazos, al finalizar la jornada laboral, para retirarse los restos de polvo o concreto sobre la piel. Mantener orden y aseo en la zona. Al momento de cortar las tablas para el encofrado, se deben usar guantes y gafas para protección de ojos. Durante las fundiciones en las alturas, usar escaleras estables, o andamios con protección colectiva y en alturas superiores a los 2 metros usar arnés. Retirar los clavos de las tablas de madera o en su defecto doblarlos.





Etapa	Actividades	Peligros/Riesgos	Medidas de Mitigación
	Manipulación manual de carga de escombros, materiales como bolsas de cemento, equipo, rocas para mampostería, herramientas pesadas.	Dolores musculoesquelético por manipulación manual de carga. Golpes y heridas.	 No se deberán levantar cargas más pesadas, que las permitidas en el Reglamento de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. Se deberán realizar inducciones sobre las reglas básicas para el levantamiento manual de carga. Usar guantes de protección. Se deben de brindar espacios y periodos de recuperación para aliviar la fatiga.
	Almacenamiento de sustancias químicas como pinturas, aditivos, etc.	Derrames. Conatos Incendios.	 Todos los productos químicos deben de estar rotulados y deben ser colocados en zonas distantes a las actividades de soldadura y preferiblemente en sombra.
	Almacenamiento de materiales de construcción	Ser golpeados por la caída de materiales acopiados.	 El material de construcción como bolsas de cemento, varillas, bloques, ladrillos deben ser acopiados de manera ordenada, estable. Los materiales de construcción deben de estar señalizados.
	Actividades con pintura como pintado de puertas, paredes, portones, entre otros.	Irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias.	 Utilizar vestimenta apropiada y fresca. Usar mascarillas. Lavado de manos y brazos antes de las meriendas, y al finalizar la jornada laboral.
	Todas las actividades	Golpes y heridas.	Brindar agua destinada para consumo humano
		Deshidratación y golpes de calor.	diariamente. • La constructora estará en la obligación de
		Otros riesgos referentes a condiciones de ambientes de trabajo.	suministrar a su propio costo, equipo de seguridad ocupacional a los trabajadores, tales como: cascos, protectores visuales, protectores auditivos (orejeras o tapones), guantes, mascarillas contra el polvo, botas de hule, entre otros, según la actividad a realizar.





• Colocar un rótulo de reducción de velocidad en la

 Los conductores de vehículos que trasportarán material deberán conducir a las velocidades establecidas en la carretera que lleva a la escuela.

zona de aproximación a la escuela.

• Colocar rótulos de seguridad ocupacional establecidos en el Plan de Salud y Seguridad. • Mantener orden y aseo en las zonas de trabajo. • Se debe prohibir al personal el uso de armas de • Capacitar al personal en uso de EPP, riesgos de cada actividad, uso seguro de herramientas, trabajos en alturas, manejo de emergencias, uso de extintores, etc. De acuerdo al Plan de Salud y Seguridad en el Trabajo. • Se brindarán servicios de higiene como agua potable para limpieza personal, e instalación de letrinas portátiles o acceso a sanitarios limpios. • Todos los accidentes laborales deben ser reportados en menos de 24 horas a la UEP-PRE de acuerdo al formato establecido en el Plan de Salud y Seguridad Ocupacional. • Se prohíbe la contratación de personas menores a los 18 años de edad, ni trabajo forzado. • Monitorear la edad mínima de los trabajadores. Acarreo de material Accidentes viales. • Colocar en la entrada de la escuela un rótulo de entrada y salida de camiones o vehículos. Atropellos.





2.9 Patrimonio cultural y físico

Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de Mitigación
Construcción	Irrespeto a las costumbres de la población del lugar, por parte de los trabajadores.	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.	• Respetar las costumbres, tradiciones, y cultura de la población donde se realiza la intervención.
	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.	 Realizar que la disposición final de residuos sólidos en los lugares autorizados en el municipio.

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.	 Capacitar y supervisar al personal de la contratistas para la aplicación de Procedimiento de rehabilitación de área degradadas. Evitar el almacenamiento temporal de escombros en zonas verdes. Evitar el derrame o desperdicio de la mezcla de concreto. Recuperar las zonas utilizadas para la mezcla de concreto, para reduci afectaciones al medio natural y paisajístico en la zona de obra.
Construcción Operación y mantenimiento	Disposición de materiales utilizados durante la construcción que no van a ser utilizados o que fueron desechados durante la ejecución de la obra.	Posible impacto sobre suelo y agua superficial y subterránea por transferencia de contaminantes a partir de los residuos de materiales de obra no utilizados.	Capacitar y supervisar a los trabajadores par la aplicación de las siguientes medidas: • Remoción y limpieza de montículos de tierr u otros materiales de construcción (grava arena, cemento, material selecto, pintura madera, etc.) de las aceras, canales, calles etc.





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			 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. Se deberá limpiar y remover del terreno todo el equipo de construcción, material sobrante, desechos e instalaciones temporales.
	Instalación de letrinas portátiles para los trabajadores	Posible impacto sobre suelo y agua superficial y subterránea por transferencia de contaminantes.	 Se deberá desmantelar y depositar el material sobrante inservible en un sitio autorizado por la autoridad municipal. Rellenar hoyos o huecos utilizados con piedras, grava u otro material no biodegradable. Nivelar el área utilizada y darle la cobertura vegetal necesaria.
Construcción	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.
	Estructuras construidas para bodega de materiales.	Desaparición de vegetación y de suelos en los sitios ocupados para la instalación provisional de sanitarios móviles, campamentos y de áreas para almacenamiento de materiales; o para la reubicación temporal de las actividades del centro educativo.	 Demolición y/o desmantelamiento de las estructuras construidas. Remoción y Limpieza de chatarra, Maquinaria y equipo dañado. Remoción y Limpieza del sito de suelo contaminado por derrames (grasas y combustibles) .





Etapa	Actividades	Riesgos y posibles impactos ambientales	Medidas de Mitigación
			 Conformar, nivelar y revegetar las áreas verdes que fueron afectadas durante la ejecución de la obra.

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

Para la construcción de este subproyecto, no se requiere hacer un plan de reubicación temporal, ya que los alumnos debido a las condiciones actuales del centro educativo, reciben clases virtuales.

2.11Interacción con la comunidad

Etapa	Actividades	Potenciales Riesgos e Impactos sociales	Medidas de mitigación
Construcción	General durante ejecución de obras	Emisiones de ruido y polvo	 Utilizar maquinaria con el mantenimiento necesario para reducir el nivel de ruido. Realizar actividades laborales en horarios comprendidos entre las 06:00 a.m. y las 06:00 p.m. Colocar señales preventivas y delimitar el área de trabajo. Cubrir con plástico el material particulado (tierra, arena) para evitar su dispersión por el viento.
		Generación de desechos sólidos y contaminación visual	 Colocar basureros/recipientes adecuados en el área de construcción. Identificar residuos reciclables y hacer separación y clasificación. Almacenar los residuos por tiempos cortos (no mayor de 3 días). Recolección, traslado y disposición de los desechos, en el sitio acordado con la comunidad y alcaldía municipal.
		Materiales desordenados y mal ubicados dentro de la bodega.	 Mantener ordenados los materiales dentro de la bodega, separados por tipo y peligrosidad. Colocar rótulos que indiquen el riesgo y/o el contenido de cada o recipiente.
		Uso de las instalaciones intervenidas como bodegas de almacenamiento	 Asegurar que el contratista rente un espacio fuera del centro educativo para el almacenamiento de materiales.





Realizar reuniones con la comunidad. Falta de interés/participación de la Socializar alguna nueva actividad que se identifique en la comunidad en el subproyecto construcción. Promover la importancia de la participación de la comunidad en el subproyecto. Capacitar y entrenar al personal contratado por la Explotación, abuso y acoso sexual. constructora sobre las Normas de Conducta para Trabajadores. Un Código de conducta proporcionado por SEDECOAS/FHIS (adjunto al PSSO) será parte integral del contrato de cada trabajador. Desarrollar jornadas de sensibilización/capacitación con jóvenes sobre temas de abuso y acoso sexual. Mantener botiquín de primeros auxilios, con medicamentos Accidentes de los trabajadores básicos. Colocar señales preventivas, suministrar el equipo de protección personal mínimo. Capacitar a los trabajadores para el desarrollo seguro de las actividades de construcción. Instalación de lavamanos y desinfectantes. Potencial riesgo de enfermedades del Mantener la distancia entre una persona y otra. personal obrero У comunidad Uso permanente de tapa bocas/mascarilla. educativa/vecina, incluyendo COVID-19 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.

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



de Inversión Socia Proyecto de Recuperación de Emergencia a Causa de los ciclones tropicales eta e iota FHIS

I. REQUISITOS AMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DEL SUBPROYECTO

1. 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, sometió los subproyectos a un análisis de categoría con el criterio de áreas de metros cuadros de construcción.

Según El acuerdo ministerial No. 795- 2021 publicado en el Diario La Gaceta el pasado 10 de mayo del 2021, los subproyectos no tienen más de 1, 500m² cada uno, por lo que, no requieren de una licencia ambiental. El área de construcción es de 334.05 m2.

Tabla 4. Rangos de categoría ambiental por actividades de edificios educativos en la tabla de categorización vigente en el país

No	Sector	Subsector	Actividad	Descripción	CII	Códig	Categoría A	mbiental		
					U-4	0	1	2	3	4
25 4	Sector 10. Infraestruc tura, construcció n y vivienda	B. Construc ción	002. Construc ción de edificios	Edificios para uso comercial, educativo, o de servicios, para uso industrial o de almacenami ento, de sustancias y residuos no peligrosos	45 20	1080 02	≥1500 a 15000 m2 de construc ción	≤15000 a 50000 m2 de construc ción	≤50000 a 100000 m2 de construc ción	≥100,000 m2 de construc ción

La UGA con su potestad de acuerdo al Convenio de Cooperación Interinstitucional entre SERNA y SEDECOAS-FHIS, extendió una constancia ambiental a cada subproyecto en la que se certifica que cada subproyecto no requiere de una licencia ambiental y deberá observarse y cumplirse las medidas de mitigación ambiental correspondientes al PGAS de este subproyecto.

2. CONSTANCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES SUBPROYECTO

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.
- 3. Permiso de contrata de agua
- 4. Permiso para disposición de residuos sólidos de la obra y domésticos en caso de no tener una constancia este PGAS.

Todos estos permisos el contratista deberá gestionarlos con la autoridad local respectiva. En cuanto al banco de material previamente deberá identificarlo y ser este aprobado por la empresa supervisora externa en relación a la cantidad y calidad del mismo; posteriormente deberá cumplir con los lineamientos establecidos dentro del marco legal correspondiente en este PGAS; este y el resto de los permisos otorgados deberán ser entregados oficialmente al PRE.

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



de Inversión Socia Proyecto de Recuperación de Emergencia a Causa de los ciclones tropicales eta e iota

Este hecho deberá ser notificado a la empresa supervisora externa, a la dirección de control y seguimiento y a la UEP-PRE del FHIS. En la medida de lo posible se debe evitar corte de cualquier árbol, sea maderable, frutal, arbustos y otro conforme a la naturaleza en la zona.

Los tramites deben realizarse cuando el contratista sea notificado de la adjudicación; al tenerlos inmediatamente deberá entregar copia de los mismos a la supervisora y al contacto ambiental de la UEP-PRE, si la gestión de los permisos es tardía deberá solicitar un documento que respalde que, estos se están gestionando para poder dar iniciar sus actividades.

J. ROLES Y RESPONSABILIDADES DE LOS ACTORES INVOLUCRADOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS

Los actores involucrados en el proceso de control y seguimiento del cumplimiento del PGAS son el contratista, el supervisor, la Dirección de control y seguimiento -FHIS y la UEP, beneficiarios directos, alcaldía, patronatos, y otros, según lo amerite el área de influencia del subproyecto.

La supervisora de obras, ambiental y Social permanecerá en el sitio

PRE – SEDECOAS verifica, toma decisiones, autoriza desembolsos, recibe subproyectos conforme a contratos y cumplimiento ambiental y social.

La firma constructora (Contratista)

Junta Directiva de Centros Educativos, Comunidad beneficiaria, Alcaldia, UMA, Departamentales de Educacion, CODEM o CODEL.

A continuación, se definen las responsabilidades de los involucrados dentro de la ejecución de los subproyectos, los lineamientos que deben de seguir para la aplicación de las medidas de control ambiental y social en atención a los impactos identificados por el PGAS.

1. LIFP-PRE EN SU CONDICIÓN DE ORGANISMO FIECUTOR

- SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP del Proyecto, 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 proyecto.
- 2. SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP del Proyecto, 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).

REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO CRÉDITO AIF No. 6822-HN de Inversión Socia Proyecto de recuperación de emergencia a causa de los ciclones tropicales eta e iota



Fondo Hondureño

- 3. SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP del Proyecto en específico mediante el Gestor Ambiental, coordinará de forma permanente y directa con la Unidad de Gestión Ambiental (UGA)² que pertenece a la Dirección de Proyecto de SEDECOAS-FHIS, todos los procesos relacionados con el licenciamiento ambiental de los subproyectos.
- 4. 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 Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS).
- 5. 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.
- 6. Contratar los servicios de supervisión de subproyectos en campo que contará con la experiencia general y específica requerida para realizar el seguimiento y control socio-ambiental eficaz de los subproyectos y actividades del proyecto.
- 7. 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 socio-ambiental 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.
- 8. 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.
- Elaborar y presentar un informe de cierre con visto bueno de los especialistas ambiental y social, 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.
- 10. SEDECOAS-FHIS, a través de la UEP del Proyecto, y en coordinación con la Empresa Supervisora, realizar 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.
- 11. 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.

63

² 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.



HIS obierno de la Repúblio

2. ALCALDIA MUNICIPAL

La municipalidad de Belén Gualcho debe participar en todas las gestiones necesarias para la implementación del PGAS, su rol es activo y apoyar al PRE, el contratista y supervisor, beneficiarios directos y otros que se involucren con para lograr una obra que garantice su objetivo primordial que es generar las condiciones estructurales adecuadas para la educación.

La municipalidad debe hacer seguimiento a los permisos necesarios para el avance y cumplimiento ambiental y social del proyecto, avalando y facilitando en tiempo y forma los mismos para evitar atrasos durante la ejecución de la obra. Se considera importante que la UMA realice sus visitas de control y seguimiento ambiental durante la construcción de la obra. Estas visitas se deben realizar de manera independiente como parte de su responsabilidad como ente rector local del cumplimiento de metidas de mitigación que resguarden el recurso natural de la zona coordinándose con la empresa supervisora externa. Adicionalmente, las dependencias municipales orientadas a desarrollo comunitario y/o comunicación y transparencia, deben apoyar durante la ejecución del proyecto en lo correspondiente a la campaña de comunicación que se elabore.

3. EL SUPERVISOR EXTERNO DE OBRA CIVIL (EMPRESA SUPERVISORA)

SEDECOAS-FHIS a través de la UEP, contratará una empresa supervisora. La firma garantizará que el contratista bajo su alcance realice la adecuada implementación de los aspectos socio-ambientales y de seguridad y salud en el trabajo contenidos en las cláusulas contractuales y el 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.

También el supervisor debe:

- Garantizar la correcta ejecución de los aspectos ambientales y sociales durante la ejecución del proyecto, que tenga bajo su supervisión, velando el cumplimiento de los requisitos de los EAS del BM, permisos necesarios y la legislación socio-ambiental vigente, implementación de los instrumentos técnicos de gestión socio-ambiental sitio específico, contenidos/as en las cláusulas contractuales acordadas con SEDECOAS-FHIS.
- Realizar la verificación y aprobación de los instrumentos técnicos de seguimiento y monitoreo socio-ambiental sitio específico, elaborados por la firmas contratista y presentarlos a SEDECOAS-FHIS dentro de los plazos que establezca.
- Esta empresa estará en permanente contacto con los especialistas de la UEP y documentando todos los medios de verificación del sí o no cumplimiento de las medidas e implementación de los instrumentos contenidos en el PGAS.
- 4. Asistir a reuniones de coordinación con la SEDECOAS-FHIS, PRE relacionadas a las actividades incluidas en el proyecto.
- 5. Proponer medidas correctivas que permitan optimizar la gestión socio-ambiental en las actividades del proyecto, que estén bajo su supervisión.
- 6. Aplicar, cuando corresponda, los procedimientos de hallazgos fortuitos en los sitios donde se ejecuten obras financiadas por el proyecto.
- 7. En cada visita de supervisión realizada por el especialista ambiental y/o social de la supervisora, llenará la hoja de visita de campo digital en Kobotoolbox, así como las fichas de control y

REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO Fondo Hondureño CRÉDITO AIF No. 6822-HN



de Inversión Socia Proyecto de recuperación de emergencia a causa de los ciclones tropicales eta e iota

- seguimiento social, ambiental y salud y seguridad laboral, de las cuales podrá solicitar a la unidad de monitoreo una copia en PdF para sus reportes mensuales.
- Reportar de forma mensual a la UEP sobre el avance de la implementación de las medidas de gestión socio-ambiental, velando que se dé cumplimiento a las cláusulas contractuales pertinentes y los PGAS del subproyecto.
- 9. Asistir a reuniones de coordinación con los actores involucrados en las actividades del proyecto.

EL CONTRATISTA

- 1. Será responsable de la construcción de la obra civil y actividades que tenga bajo su responsabilidad. Implementará el PGAS 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.
- 2. Gestionar los permisos necesarios con la autoridad competente para la disposición de residuos sólidos, escombros, corte de árboles, bancos de préstamo y otros que se identifiquen al momento de realizar su primer reconocimiento al sitio y que están enlistados en este documento PGAS; y permisos en materia social y/o salud y seguridad en el trabajo.
- 3. Reportar de forma mensual al PRE el avance de la implementación de las medidas de gestión socio-ambiental del PGAS, procurando el cumplimiento a las cláusulas contractuales pertinentes y su compromisos ambiental y social firmado al momento de realizar su oferta para este proyecto.
- 4. Asistir a reuniones de coordinación con actores involucrados en la ejecución de este proyecto relacionadas con las actividades del mismo.
- 5. Aplicar, cuando corresponda, los procedimientos de hallazgos fortuitos en los sitios donde se ejecuten obras financiadas por el proyecto.
- 6. Dar seguimiento al cumplimiento de los procedimientos ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo activos en el PGAS, reportando de manera mensual los medios verificación correspondientes a las medidas que debe cumplir.

K. CONTROL Y SEGUIMIENTO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

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 en el trabajo, 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.

Se otorgará una ficha de control y seguimiento para verificar el cumplimiento de las medidas ambientales, sociales y de salud y seguridad en el trabajo, para que sirva de instrumento guía de seguimiento a la empresa supervisora y respalde los reportes que debe entregar a la UEP-PRE. Tanto la empresa contratista como la supervisora deberán entregar informes mensuales de implementación y supervisión correspondientemente.



1. VISITAS DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y DE SEGURIDAD

La empresa supervisora estará en el sitio de la obra de manera permanente velando por 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 y los especialistas en la implementación de los temas ambiental, social y de seguridad ocupacional.

El personal del PRE a través su personal especializado y/o inspectores de proyectos realizara una visita al mes siguiendo un protocolo de convocatoria para notificar las visitas por los especialistas de la UEP respectivos, con el fin de tratar de garantizar la participación integral de los actores clave del proceso (Contratista, supervisora beneficiarios directos, representantes de la Alcaldía). 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 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 las instalaciones de cada subproyecto para validar el cumplimiento de las medidas activas conforme a las actividades del subproyecto.
- 3. 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 la UEP.
- 4. Se realizará una reunión posterior para discutir los principales temas, dar lectura a la ficha de control y seguimiento y quedarán escritos los compromisos del contratista en caso de no cumplir las medidas asignadas, la ficha deberá ser firmada por el contratista y supervisor.
- 5. La UEP elaborará informes de visitas de orden administrativo y enviará al contratista y la empresa supervisora la copia de la ficha de control y seguimiento ambiental y social que se levantó en campo solo en caso de haber medidas correctivas a las que la empresa supervisora deba hacer seguimiento.
- 6. La empresa supervisora deberá enviar informes mensuales del reporte de cumplimiento ambiental, social y de salud y seguridad proporcionando un estimado en escala porcentual del cumplimiento de estas medidas por parte de la empresa contratista.
- 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.

2. HERRAMIENTAS TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, SALUD Y

La implementación del PGAS 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 salud y seguridad. Este PGAS ha sido elaborado en base al Marco de Gestión Ambiental y Social del Proyecto y da cumplimiento a la legislación nacional aplicable, los EAS del Marco Ambiental del Banco Mundial y las Guías de Medio Ambiente, Salud, y Seguridad del Grupo Banco Mundial . Adicionalmente se deberán de considerar los otros instrumentos que fueron preparados para el proyecto como el PGMO. Procedimiento de Gestión de Mano de Obra.

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, salud y de seguridad en el trabajo; y normas 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. Una vez que se haya seleccionado al contratista para ejecutar el subproyecto, este deberá presentar un plan de implementación del PGAS que será aprobado por la UEP antes de la orden de inicio.

Luego de ser adjudicado el contratista, la UEP le entregará una copia oficial del PGAS, que incluya entre otros: (i) Normas 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, (ii) Los procedimientos de hallazgos fortuitos que deberán implementar durante la construcción de los subproyectos, y será supervisada de manera permanente por la empresa supervisora contratada por la UEP de SEDECOAS-FHIS.

L. 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, proveedores de servicios, consultores y contratistas del Proyecto Recuperación de la Emergencia (PRE), con la finalidad de que puedan plantear sus inquietudes, quejas, reclamos o sugerencias.

El personal contratado para este subproyecto, podrán realizar sus quejas y reclamos a los medios instalados en cada subproyecto o directamente a la UEP. Las quejas o reclamos, se pueden presentar al prestatario a través de:

- Un buzón ubicado en cada uno de los subproyectos.
- Correo electrónico, establecido para tal fin servicioalcliente.pre.sedecoas@gmail.com
- Llamada telefónica al número 504-2242-8144.
- Oficina receptora de reclamos y quejas con ubicación designada por la SEDECOAS-FHIS a través de la UEP.
- Plataforma digital de apoyo al Mecanismo de Atención de Quejas. www.fhis.gob.hn 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.



de Inversión Socia Proyecto de Recuperación de Emergencia a Causa de los ciclones tropicales eta e Iota

M. ANEXOS

ANEXO 1. CONSTANCIA AMBIENTAL EMITIDA POR UGA-FHIS





CONSTANCIA

UGA-063-2023

La Unidad de Gestión Ambiental del Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS), de conformidad al Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la Secretaría de Estado en los Despachos de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) y el Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS) firmado el 2 de Mayo de 2022, con vigencia hasta el 20 de Diciembre de 2025, y con base en la revisión técnica del expediente del PROYECTO 109631 REPOSICIÓN PCEPB PROFESOR MANUEL ANTONIO MEJÍA, ubicado en el Casco Urbano, Municipio de Belén, Departamento de Ocotepeque; con una intervención de 334.05 metros cuadrados. HACE CONSTAR: Que el proyecto no requiere Licencia Ambiental ya que las actividades a desarrollar tienen un impacto ambiental potencial muy bajo y no están consideradas en la Tabla de Categorización Ambiental Vigente (Acuerdo Ministerial No. 705-2021), por lo tanto dicho proyecto NO REQUIERE DE LICENCIA AMBIENTAL.

Nota: Para la ejecución del proyecto se deberán observar y cumplir las medidas de control ambiental que se adjuntan.

Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los veinte días del mes de febrero de dos mil veintitrés.

ING. JOSÉ MANUEL LANZA ORDONEZ JEFE UNIDAD DE GESTION AMBIENTAL FHIS RE-081-2016



Centro Cívico Gubernamental José Cecilio del Valle, Boulevard "Juan Pablo Segundo", Avenida Corea, entrada principal frente al Restaurante Hacienda Real (Torre II) Tegucigalpa, Honduras. Teléfono: 2242-81311



ANEXO 2. NORMAS DE CONDUCTA PARA EL PERSONAL DIRECTO, CONTRATADO, INCLUYENDO PERSONAL COMUNITARIO

- 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;
- 2. 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.
- 5. 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;
- 9. 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;
- 11. 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 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).
- 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.

ondo Hondureño

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

de Inversión Socia Proyecto de recuperación de emergencia a causa de los ciclones tropicales eta e iota

Fondo Hondureño

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:

- a. Advertencia informal.
- b. Advertencia formal
- c. Entrenamiento adicional.
- d. Pérdida de hasta una semana de salario.
- e. Suspensión de empleo (sin pago de salario), por un período mínimo de 1 mes hasta un máximo de 6 meses.
- Terminación del empleo.
- g. 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 seguridad y salud 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 individual o no actuar ordenado, puede resultar en una acción disciplinaria y puede afectar mi empleo continuo.

Firma:	
Nombre en letra de imprenta: _	
Identidad:	

* * * H Fondo Hondureño de Inversión Socia REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO CRÉDITO AIF No. 6822-HN



le Inversión Socio HIS	PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA	PRI

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



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

ANEXO 3. ROTULACIÓN A IMPLEMENTAR EN EL SUBPROYECTO

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.

Rótulos ocupacionales:

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, zonas de estacionamiento de vehículos y cerca de lugares de almacenamiento de hidrocarburos o material inflamable.	PROHIBIDO FUMAR



REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO CRÉDITO AIF No. 6822-HN de Inversión Socia PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA Cobierro de la República



Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se ubicarán en los sitios de trabajo para indicar la ruta de evacuación en caso de una emergencia.	RUTA DE EVACUACION
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



REPÚBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO CRÉDITO AIF No. 6822-HN de Inversión Socia PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE EMERGENCIA A CAUSA DE LOS CICLONES TROPICALES ETA E IOTA Cobierro de la República



Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocará en plataformas como andamios o sitios de alturas.	Caída a distinto nivel
Se colocará en generadores y paneles eléctricos, así como en el equipo con alto riesgo eléctrico.	PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO
En frentes de trabajo.	USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN





Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocará en las zonas donde se realicen excavaciones.	iPELIGRO! EXCAVACIONES
En lugares de trabajo o de descanso.	QUE HACER EN CASO DE: SISMOS 1 CONSERVE TO LA CALMA TO LEARNE PRINTES DE LA CALMA TO LA CENDO DE LA CALMA TO LA
En zonas de descanso y planteles.	Commo lavarisse las manos? Duración de todo el procedimiento 40-60 legandos. 1. Regana las masos on agua 2. Deportur es la galanto da la more conscionada de julio sufficiente para culent todos las suspentires de la masos derecha cuesta a de dere de la maso derecha cuesta a de dere de la maso derecha cuesta a de dere de la maso derecha cuesta a derecha de la maso de la maso derecha la maso de la maso derecha y núceroras de l



Lugares de ubicación del rótulo	Rótulos de seguridad
Se colocará en todas las excavaciones superiores a 60 cm para evitar caída de personas y animales.	10101010101010101010101010101010101010
Rótulos	Viales
Rótulos que serán colocados cerca de las escuelas.	DESPACIO P-7-34
En zonas adyacentes a la calle, donde el personal se encuentre trabajando. Se deberá respetar las dimensiones establecidas	PP-14-1
Si entran y salen camiones de los centros escolares.	SALIDA DE CAMIONES P-10-6