



DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL – DIRECCION DE COORDINACIÓN NACIONAL

DGGA-GA-R-001

**EVALUACION AMBIENTAL INICIAL
ACTIVIDADES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL**

(ACUERDO GUBERNATIVO 137-2016, REGLAMENTO DE EVALUACIÓN,
CONTROL Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL)

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
<p>El formato debe proporcionar toda la información solicitada en los apartados, de lo contrario ventanilla única no lo aceptará.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completar el siguiente formato de Evaluación Ambiental Inicial, colocando una X en las casillas donde corresponda y debe ampliar con información escrita en cada uno de los espacios del documento, en donde se requiera. • Si necesita más espacio para completar la información, puede utilizar hojas adicionales e indicar el inciso o sub-inciso a que corresponde la información. • La información debe ser completada, utilizando letra de molde legible o a máquina de escribir. • Este formato también puede completarlo de forma digital, el MARN puede proporcionar copia electrónica si se le facilita el disquete, CD, USB; o bien puede solicitarlo a la siguiente dirección: yunica@marn.gob.gt • Todos los espacios deben ser completados, incluso el de aquellas interrogantes en que no sean aplicables a su actividad (explicar la razón o las razones por lo que usted lo considera de esa manera). • Por ningún motivo, puede modificarse el formato y/o agregarle los datos del proponente o logo(s) que no sean del MARN. 	<p>No. Expediente:</p> <p>Clasificación del Listado Taxativo</p> <p>Firma y Sello de Recibido</p>
I. INFORMACIÓN LEGAL	
<p>I.1. Nombre del proyecto, obra, industria o actividad (Que tenga relación con el proyecto a realizar): CONSTRUCCIÓN CENTRO DE CAPACITACIÓN MUNICIPAL, BARRIO AGUA CALIENTE SALAMÁ, BAJA VERAPAZ</p>	
<p>I.1.2. Descripción del proyecto, obra o actividad para lo que se solicita aprobación de este instrumento. El proyecto consiste en la construcción de un centro de capacitación municipal en el área urbana del municipio, los trabajos a realizar consiste en: trabajos preliminares, cimentación, levantado de muros, vigas y losa de entepiso y final, instalaciones, colocación de piso, acabados y trabajos complementarios.</p>	
<p>I.2. Información legal:</p> <p>A) Persona individual:</p> <p>A.1. Representante Legal: Byron Leonidas Tejeda Marroquin</p> <p>B) De la empresa:</p> <p>Razón social: Municipalidad de Salamá, Baja Verapaz</p> <p>Nombre Comercial: N/A</p> <p>No. De Escritura Constitutiva: N/A Fecha de constitución: N/A</p> <p>Patente de Sociedad: Registro No. N/A Folio No. N/A Libro No. N/A</p> <p>Patente de Comercio: Registro No. N/A Folio No. N/A Libro No. N/A</p> <p>No. De Finca: N/A Folio No. N/A Libro No. N/A De: N/A dónde se ubica el proyecto, obra, industria o actividad.</p> <p>Número de Identificación Tributaria (NIT): 424630-6</p>	
<p>I.3. Teléfono: 7956-3100 Correo electrónico: munisalama@gmail.com</p>	
<p>I.4. Dirección de donde se ubica la actividad (identificando calles, avenidas, número de casa, zona, aldea, cantón, barrio o similar, así como otras delimitaciones territoriales; OBLIGATORIAMENTE indicar el municipio y departamento): Barrio Agua Caliente Salamá, Baja Verapaz</p>	

20 Calle 28-58, zona 10, Edificio MARN. Ciudad Guatemala. Teléfono (502) 2425-0500



DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DIRECCION DE COORDINACIÓN NACIONAL

INSTRUCCIONES		PARA USO INTERNO DEL MARN
Especificar Coordenadas UTM o Geográficas		
Coordenadas UTM (Universal Transverse de Mercator Datum WGS84)	Coordenadas Geográficas Datum WGS84	
	15° 6' 8.11" N	
	90° 19' 40.99" O	
<p>I.5. Dirección para recibir notificaciones (dirección fiscal) (identificando calles, avenidas, número de casa, zona, aldea, cantón, barrio o similar, así como otras delimitaciones territoriales; OBLIGATORIAMENTE indicar el municipio y departamento): 5ª. Calle 07-61 Zona 1, Salamá, Baja Verapaz.</p>		
<p>I.6. Si para consignar la información en este formato, fue apoyado por un profesional, por favor anote el nombre y profesión del mismo: Reynaldo Heriberto García Guillermo, Ingeniero Civil</p>		
II. INFORMACION GENERAL		
Se debe proporcionar una descripción de las actividades que serán efectuadas en el proyecto, obra, industria o actividad según etapas siguientes:		
II.1. Etapa de:		
1.1. Etapa de Construcción	1.2. Operación	1.3. Abandono
1) Trabajos Preliminares; 1,731.00 m ² 2) Cimentación; 204.00 m ² 3) Levantado de Muros; 1,715.00 m ² 4) Vigas y Losa de Entrepiso; 930.00 m ² 5) Vigas y Losa Final; 955.19 m ² 6) Instalaciones; 1,125.00 ml 7) Piso; 1,671.00 m ² 8) Acabados; 3,800.00 m ² 9) Trabajos Complementarios; 92.00 m ²	La operación del proyecto consiste en el mantenimiento y limpieza de las instalaciones por parte de la municipalidad.	El proyecto tendrá una vida útil de 20 años, por lo que al término de este periodo se realizará un mejoramiento al edificio construido para la continuación de su funcionamiento u operación.
II.2. Área		
a) Área total de terreno en metros cuadrados: 1,731.00 m ² b) Área de ocupación del proyecto en metros cuadrados: 1,092.87.00 m ² c) Área total de construcción en metros cuadrados: 1,092.87.00 m ²		
II.3. Actividades colindantes al proyecto:		
NORTE: Calle Adoquinada	SUR: Mercado La Terminal	
ESTE: Centro de Salud	OESTE: Predio Municipal para Vehículos	
Describir detalladamente las características del entorno (viviendas, barrancos, ríos, basureros, iglesias, centros educativos, centros culturales, etc.):		
DESCRIPCION	DIRECCION (NORTE, SUR, ESTE, OESTE)	DISTANCIA AL PROYECTO
Calle Adoquinada	Norte	05.00 m
Mercado La Terminal	Sur	02.00 m
Centro de Salud	Este	05.00 m
Predio Municipal para Vehículos	Oeste	10.00 m
II.4. Dirección del viento:		
DE NORTE A SUR		

INSTRUCCIONES				PARA USO INTERNO DEL MARN																																																																																																																		
<p>II.5. ¿En el área donde se ubica la actividad, a qué tipo de riesgo ha estado o está expuesto?</p> <p>a) inundación () b) explosión () c) deslizamientos () d) derrame de combustible () e) fuga de combustible () f) incendio () g) Otro ()</p> <p>Detalle la información: No Aplica</p>																																																																																																																						
<p>II.6. Datos laborales</p> <p>a) Jornada de trabajo: Diurna (x) Nocturna () Mixta () Horas Extras: N/A b) Número de empleados por jornada: 15 Total empleados: 15</p>																																																																																																																						
<p>II.7. Uso y consumo de agua, combustibles, lubricantes, refrigerantes, otro...</p> <p style="text-align: center;">CONSUMO DE AGUA, COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, REFRIGERANTES, OTROS...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tipo</th> <th>Si/No</th> <th>Cantidad/(mes día y hora)</th> <th>Proveedor</th> <th>Uso</th> <th>Especificaciones u observaciones</th> <th>Forma de almacenamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Agua</td> <td>Servicio publico</td> <td>SI</td> <td>02.00 m³/día</td> <td>Comunidad</td> <td>X</td> <td>Material de concreto para fundición</td> <td>toneles</td> </tr> <tr> <td>Pozo</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Agua especial</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Superficial</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Combustible</td> <td>Otro</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Gasolina</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Diesel</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Bunker</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Glp</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Otro</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Lubricantes</td> <td>Solubles</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>No solubles</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Refrigerantes</td> <td></td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td></td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA: si se cuenta con licencia extendida por la Dirección General de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas, para comercialización o almacenaje de combustible. Adjuntar copia.</p>									Tipo	Si/No	Cantidad/(mes día y hora)	Proveedor	Uso	Especificaciones u observaciones	Forma de almacenamiento	Agua	Servicio publico	SI	02.00 m ³ /día	Comunidad	X	Material de concreto para fundición	toneles	Pozo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Agua especial	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Superficial	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Combustible	Otro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Gasolina	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Diesel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Bunker	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Glp	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Otro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Lubricantes	Solubles	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	No solubles	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Refrigerantes		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Otros		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Tipo	Si/No	Cantidad/(mes día y hora)	Proveedor	Uso	Especificaciones u observaciones	Forma de almacenamiento																																																																																																															
Agua	Servicio publico	SI	02.00 m ³ /día	Comunidad	X	Material de concreto para fundición	toneles																																																																																																															
	Pozo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Agua especial	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Superficial	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
Combustible	Otro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Gasolina	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Diesel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Bunker	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Glp	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	Otro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
Lubricantes	Solubles	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
	No solubles	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
Refrigerantes		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
Otros		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																															
<p>III. IMPACTO AL AIRE</p> <p>GASES Y PARTICULAS</p> <p>III.1. ¿Las acciones u operaciones de la actividad, producen gases o partículas (Ejemplo: polvo, vapores, humo, niebla, material particulado, etc.) que se dispersan en el aire? Ampliar la información e indicar la fuente de donde se generan: Polvo ocasionado durante la nivelación del terreno.</p> <p>MITIGACION</p> <p>III.2. ¿Qué se está haciendo o qué se hará para evitar que los gases o partículas impacten el aire, al vecindario o a los trabajadores?: La empresa constructora regará con agua el área a trabajar durante la nivelación del terreno.</p> <p>RUIDO Y VIBRACIONES</p> <p>III.3. ¿Las operaciones de la empresa producen sonidos fuertes (ruido), o vibraciones? No aplica: porque no se utilizarán maquinarias pesadas que produzcan ruidos fuertes.</p> <p>III.4. ¿En dónde se genera el sonido y/o las vibraciones (maquinaria, equipo, instrumentos musicales, vehículos, etc.)? No aplica: porque no se utilizarán maquinarias pesadas que produzcan ruidos fuertes.</p> <p>III.5. ¿Qué se está haciendo o que acciones se tomarán para evitar que el ruido o las vibraciones afecten al vecindario y a los trabajadores? No aplica: porque no se utilizarán maquinarias pesadas que produzcan ruidos fuertes.</p>																																																																																																																						



DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DIRECCION DE COORDINACION NACIONAL

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
OLORES	
III.6. Si como resultado de sus actividades se emiten olores (ejemplo: cocción de alimentos, aromáticos, solventes, etc.), explicar con detalles la fuente de generación y el tipo o características del o los olores:	
No aplica: porque las actividades del proyecto no emitirán olores que afecta el medio ambiente y a los vecinos cercanos al lugar.	
III.7. ¿Explicar que se está haciendo o se hará para evitar que los olores se dispersen en el ambiente?	
No aplica: porque las actividades del proyecto no emitirán olores que afecta el medio ambiente y vecinos cercanos.	
IV. EFECTOS DE LA ACTIVIDAD EN EL AGUA	
AGUAS RESIDUALES	
CARACTERIZACION DE LAS AGUAS RESIDUALES	
IV.1. Con base en el Acuerdo Gubernativo 236-2006, Reglamento de las Descargas y Re-uso de Aguas Residuales y de la Disposición de Lodos, qué tipo de aguas residuales (aguas negras) se generan?	
a) <u>Ordinarias</u> (aguas residuales generadas por las actividades domésticas)	
b) <u>Especiales</u> (aguas residuales generadas por servicios públicos municipales, actividades de servicios, industriales, agrícolas, pecuarias, hospitalarias)	
c) <u>Mezcla</u> de las anteriores	
d) Otro;	
Cualquiera que fuera el caso, explicar la información, indicando el caudal (cantidad) de aguas residuales generado:	
No aplica: porque durante las actividades del proyecto no se generarán aguas residuales que cause impacto al medio ambiente.	
IV.2. Indicar el número de servicios sanitarios: No Aplica	
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
IV.3. Describir que tipo de tratamiento se da o se propone dar a las aguas residuales generadas por la actividad. (usar hojas adicionales)	
a) Sistema de tratamiento	
b) Capacidad	
c) Operación y mantenimiento	
d) Caudal a tratar	
e) Etc.	
No Aplica	
DESCARGA FINAL DE AGUAS RESIDUALES	
IV.4. Indique el punto de descarga de las aguas residuales, por ejemplo en pozo de absorción, colector municipal, río, lago, mar u otro e indicar si se le efectuó tratamiento de acuerdo con el numeral anterior.	
No Aplica.	
AGUA DE LLUVIA (AGUAS PLUVIALES)	
IV.5. Explicar la forma de captación de agua de lluvia y el punto de descarga de la misma (zanjones, ríos, pozos de absorción, alcantarillado, etc.).	
No Aplica	
V. EFECTOS DE LA ACTIVIDAD SOBRE EL SUELO (Sistema edáfico y lítico)	
DESECHOS SÓLIDOS	
VOLUMEN DE DESECHOS	
V.1. Especifique el volumen de desechos o desperdicios que genera la actividad desarrollada:	
<input type="checkbox"/> a) Similar al de una residencia 11 libras/día	
<input checked="" type="checkbox"/> b) Generación entre 11 a 222 libras/día	
<input type="checkbox"/> c) Generación entre 222 libras y 1000 libras/día	
<input type="checkbox"/> d) Generación mayor a 1000 libras por día	
V.2. Además de establecer la cantidad generada de desechos sólidos, se deben caracterizar e indicar el tipo de desecho (basura común, desechos de tipo industrial o de proceso, desechos hospitalarios, orgánicos, etc.):	
Basura Común	

20 Calle 28-58, zona 10, Edificio MARN, Ciudad Guatemala, Teléfono: (502) 2428-0900



**DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DIRECCION DE COORDINACIÓN NACIONAL**

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
<p>V.3. ¿Partiendo de la base que todos los Desechos Peligrosos, son todos aquellos que posean una o más de las características siguientes: corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos, inflamables, biológico infecciosos, se genera en su actividad algún tipo de desecho con estas características y en qué cantidad? No Aplica: porque no se generará desechos peligrosos.</p>	
<p>V.4. Se efectúa algún tipo de tratamiento de los desechos (comunes o peligrosos), Explicar el método y/o equipo utilizado: La empresa constructora encargada del proyecto, recolectará los desechos comunes que se generen y llevarlos a un lugar adecuado para su respectivo tratamiento.</p>	
<p>V.5. Si los desechos se trasladan a otro lugar, para tratamiento o disposición final, indicar el tipo de transporte utilizado. Camión de Volteo.</p>	
<p>V.6. ¿Contempla la empresa algún mecanismo o actividad para disminuir la cantidad o el tipo de desechos generados, o bien evitar que éstos sean dispuestos en un botadero? Minimizar la generación de desechos, al hace un buen uso de los materiales de construcción y optimizar el aprovechamiento de los recursos disponibles.</p>	
<p>V.7. Indicar el sitio de disposición final de los desechos generados (comunes y peligrosos) Los desechos comunes se dispondrán en el vertedero municipal.</p>	
VI. DEMANDA Y CONSUMO DE ENERGIA	
CONSUMO	
<p>VI.1. Consumo de energía por unidad de tiempo (kW/hr o kW/mes): N/A</p>	
<p>VI.2. Forma de suministro de energía a) Sistema público: N/A b) Sistema privado: N/A c) generación propia: N/A</p>	
<p>VI.3. ¿Dentro de los sistemas eléctricos de la empresa se utilizan transformadores, condensadores, capacitores o inyectores eléctricos? Si <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>VI.4. Qué medidas propone para disminuir el consumo de energía o promover el ahorro de energía? No aplica, porque no se utilizará energía durante la ejecución del proyecto.</p>	
VII. POSIBILIDAD DE AFECTAR LA BIODIVERSIDAD (ANIMALES, PLANTAS, BOSQUES, ETC.)	
<p>VII.1. En el sitio donde se ubica la empresa o actividad, existen: - Bosques - Animales - Otros _____ Especificar información: No existe bosque y fauna en el área del proyecto.</p>	
<p>VII.2. ¿La operación de la empresa requiere efectuar corte de árboles? No es necesario, porque no existen árboles en el área del proyecto.</p>	
<p>VII.3. ¿Las actividades de la empresa, pueden afectar la biodiversidad del área? Si (<input type="checkbox"/>) NO (<input checked="" type="checkbox"/>) ¿Por qué? Porque no existe fauna y flora en el área del proyecto.</p>	
VIII. TRANSPORTE	
<p>VIII.1. En cuanto a aspectos relacionados con el transporte y parqueo de los vehículos de la empresa, proporcionar los datos siguientes: a) Número de vehículos: 02 b) Tipo de vehículo: camión de volteo y retroexcavadora. c) Sitio para estacionamiento y área que ocupa: área de parqueo que la empresa constructora alquilará en la comunidad. d) Horario de circulación vehicular: las ocho horas hábiles del día. Vías alternas: calles aledañas al proyecto.</p>	
IX. EFECTOS SOCIALES, CULTURALES Y PAISAJÍSTICOS	
ASPECTOS CULTURALES	
<p>IX.1. ¿En el área donde funciona la actividad, existe alguna (s) etnia (s) predominante, cuál?: No Existe.</p>	

20 Calle 28-58, zona 10, Edificio MARN, Ciudad Guatemala. Teléfono (502) 2-623-0500



DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DIRECCION DE COORDINACION NACIONAL

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
RECURSOS ARQUEOLOGICOS Y CULTURALES	
IX.2. Con respecto de la actividad y los recursos culturales, naturales y arqueológicos, Indicar lo siguiente:	
a) <input checked="" type="checkbox"/> La actividad no afecta a ningún recurso cultural, natural o arqueológico: <u>NO</u>	
b) <input type="checkbox"/> La actividad se encuentra adyacente a un sitio cultural, natural o arqueológico: <u> </u>	
c) <input type="checkbox"/> La actividad afecta significativamente un recurso cultural, natural o arqueológico: <u> </u>	
Ampliar información de la respuesta seleccionada: El proyecto no se encuentra en lugares donde exista sitio arqueológico o área protegida.	
ASPECTOS SOCIAL	
IX.3. ¿En algún momento se han percibido molestias con respecto a las operaciones de la empresa, por parte del vecindario? SI () NO (X)	
IX.4. ¿Qué tipo de molestias? No Aplica	
IX.5. ¿Qué se ha hecho o se propone realizar para no afectar al vecindario? No Aplica	
PAISAJE	
IX.6. ¿Cree usted que la actividad afecta de alguna manera el paisaje? ¿Explicar por qué? No afecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio.	
X. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD	
X.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina:	
a) <input checked="" type="checkbox"/> La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cercanos al sitio	
b) <input type="checkbox"/> La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de pobladores	
c) <input type="checkbox"/> La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de pobladores	
Del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que o cuales serian las actividades riesgosas: El proyecto consiste en la construcción de un edificio, por lo que no representa ningún riesgo a la salud de los vecinos cercanos al área de trabajo.	
X.2. Riesgos ocupacionales:	
<input type="checkbox"/> Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabajadores	
<input type="checkbox"/> La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los trabajadores	
<input type="checkbox"/> La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de los trabajadores	
<input checked="" type="checkbox"/> No existen riesgos para los trabajadores	
Ampliar información: No existe ningún riesgo ocupacional, porque las actividades a realizarse es de mínimo impacto.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
X.3. ¿Se provee de algún equipo de protección para los trabajadores? SI (X) NO ()	
X.4. Detallar que clase de equipo de protección se proporciona: La empresa constructora proporcionará al personal el equipo necesario durante la ejecución del proyecto para protección personal, y brindará capacitación para la prevención de accidentes.	
X.5. ¿Qué medidas ha realizado o qué medidas propone para evitar las molestias o daños a la salud de la población y/o trabajadores? El proyecto consiste en la construcción de un edificio, por lo que no provocará daño a la salud de la población y/o trabajadores que se encuentran cercanos o en el área del proyecto.	

BYRON LEONIDAS TEJEDA MARROQUIN
ALCALDE MUNICIPAL
SALAMA, BAJA VERAPAZ



20 Calle 28-58, zona 10, Edificio MARN, Ciudad Guatemala. Teléfono (502) 23310000