

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		
El formato debe proporcionar toda la información solicitada en los apartados, de lo contrario ventanilla única no lo aceptará.	No. Expediente:		
 Completar el siguiente formato de Evaluación Ambiental Inicial, colocando una X en las casillas donde corresponda y <u>debe</u> 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.	Clasificación del Listado Taxativo		
 La información <u>debe</u> 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: vunica@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. 	Firma y Sello de Recibido		

I.1. Nombre del proyecto, obra, industria o actividad (Que tenga relación con el proyecto a realizar): CONSTRUCCIÓN BIBLIOTECA ALDEA LAS ANONAS, SALAMÁ, BAJA VERAPAZ

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 edificio que funcionará como biblioteca en la comunidad de la aldea Las Anonas, este edificio tendrá un área de construcción de 600.00 m²; los trabajos a realizar consiste en: trabajos preliminares; construcción de zapatas, cimiento corrido, columnas y soleras; levantado de muro y acabados; instalación de techo de estructura metálica; construcción piso y banqueta de concreto; instalación de puertas, ventanas, energía eléctrica, agua, drenaje, mobiliario y equipo.

I.2. Información legal:

A) Persona Individual:

A.1. Representante Legal: Byron Leonidas Tejeda Marroquín

B) De la empresa:

Razón social: Municipalidad de Salamá, Baja Verapaz

Nombre Comercial: N/A

No. De Escritura Constitutiva: N/A

Fecha de constitución: N/A

Patente de Sociedad: Registro No. N/A

Folio No. N/A Libro No. N/A

Patente de Comercio: Registro No. N/A

Folio No. N/A Libro No. N/A

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.

Número de Identificación Tributaria (NIT): 424630-6

I.3. Teléfono: 7956-3100 Correo electrónico: munisalama@gmail.com

1.4. 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):

20 Calle 28-58, zona 10, Edificio MARN. Ciudad Guatemala. Teléfono (502) 2423-0500



f /marngtambiente

www.marn.gob.gt



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

MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARI		
Aldea Las Anonas, Salamá, Baja Verapaz			
Especificar Coordenadas UTM o Geográficas			
Coordenadas UTM (Universal Transverse de Mercator Datum WGS84	Coordenadas Geográficas Datum WGS84		
	15° 01' 07.02" N		
	90° 19′ 12.33″ O		

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; <u>OBLIGATORIAMENTE</u> indicar el municipio y departamento):
5ª. Calle 07-61 Zona 1, Salamá, Baja Verapaz

I.6. Si para consignar la información en este formato, fue apoyado por un profesional, por favor anote el nombre y profesión del mismo:

Carlos Eduardo Galicia Castillo, Ingeniero Civil

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 Preliminares: 600.00 m². La operación del EI proyecto 2) Zapatas de 0.80x0.80 metros: 30.00 unidades. proyecto consiste tendrá 3) Cimiento Corrido: 100.00 ml. mantenimiento 4) Columnas de 0.25x0.25 metros Tipo C1: 30.00 unidades mantenimiento y continuo por 5) Columnas de 0.15x0.15 metros Tipo C2: 05.00 unidades limpieza de las parte de 6) Columnas de 0.10x0.15 metros Tipo C3: 40.00 unidades instalaciones municipalidad y Solera Hidrófuga: 100.00 ml. donde funcionará la comunidad, la Solera Intermedia: 117.00 ml. la biblioteca. la cual tendrá una Solera de Corona: 100.00 ml. cual estará a vida útil de 20 10) Solera de Mojinete: 17.00 ml. cargo de años, por lo que 11) Solera de Sillar: 32.00 ml. municipalidad en no habrá riesgo 12) Levantado de Muro: 320.00 m². coordinación con de abandono. 13) Acabados para levantado de muro (repello + cernido base de cal Prop. 1:1/8:2): 320.00 m². la comunidad. 14) Techo de Estructura Metálica: 600.00 m². 15) Piso de Concreto e=0.07 metros + azulejo de granito: 540.00 m². 16) Losa de Concreto e=0.10cm (módulo de baños): 27.00 m². 17) Piso de Concreto e=0.07 metros + azulejo de granito (módulo de baños): 24.00 m². 18) Banqueta de Concreto e=0.10 metros: 32.002 19) Puertas de Metal (diferentes medidas): 08.00 unidades. 20) Ventanas de Metal + Vidrio: 17.00 unidades. 21) Fuerza: 48.00 unidades. 22) Columna para acometida eléctrica: 01.00 unidad. 23) Instalación de aguas y drenaje sanitario: 02.00 unidades. 24) Iluminación: 06.00 unidades. 25) Vigas de 0.15x0.25 metros: 04 unidades. 26) Vigas de 0.15x0.25 metros: 20 unidades. 27) Mobiliario y Equipo: 156.00 unidades.

II.2. Área

- Area total de terreno en metros cuadrados: 24,614.397 m²
- Área de ocupación del proyecto en metros cuadrados: 600.00 m²



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

MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INSTRUCCIONES PARA USO INTERNO DEL MARN

Área total de construcción en metros cuadrados: 600.00 m²

II.3. Actividades colindantes al proyecto:

NORTE: Campo de Futbol

ESTE: Viviendas y Terrenos Baldíos

SUR:

Viviendas y Terrenos Baldíos OESTE: Viviendas y Terrenos Baldíos

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	
Campo de Futbol	Norte	05.00 m	
Viviendas y Terrenos Baldíos	Sur	05.00 m	
Viviendas y Terrenos Baldíos	Este	02.00 m	
Viviendas y Terrenos Baldíos	Oeste	05.00 m	

II.4. Dirección del viento:

DE NORTE A SUR

II.5. ¿En el área donde se ubica la actividad, a qué tipo de riesgo ha estado o está expuesto?

a) inundación ()

b) explosión ()

c) deslizamientos (x)

d) derrame de combustible ()

e) fuga de combustible ()

d) Incendio ()

e) Otro ()

Detalle la información: Por la topografía del terreno en época de invierno se origina deslizamientos moderados.

II.6. Datos laborales

a) Jornada de trabajo:

Diurna (x)

Nocturna ()

Mixta ()

Horas Extras: N/A Total empleados: 10

b) Número de empleados por jornada: 10

II.7. Uso y consumo de agua, combustibles, lubricantes, refrigerantes, otro...

	Tipo	Si/No	Cantidad/(mes día y hora)	Proveedor	Uso	Especificaciones u observaciones	Forma de almacenamiento
Agua	Servicio publico	SI	03.00 m³/día	Comunidad	X	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

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.

III. IMPACTO AL AIRE



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

MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INSTRUCCIONES

PARA USO INTERNO DEL MARN

GASES Y PARTICULAS

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 y compactación del terreno en el área de construcción.

MITIGACION

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 encargada de la obra regará con agua el área a trabajar durante la nivelación y compactación del terreno.

RUIDO Y VIBRACIONES

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.

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.

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.

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) Ordinarias (aguas residuales generadas por las actividades domésticas)

- <u>Especiales</u> (aguas residuales generadas por servicios públicos municipales, actividades de servicios, industriales, agrícolas, pecuarias, hospitalarias)
- c) Mezcla 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.



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

Y RECURSOS NATURALES INSTRUCCIONES PARA USO INTERNO DEL MARN 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: a) Similar al de una residencia 11 libras/día b) Generación entre 11 a 222 libras/día c) Generación entre 222 libras y 1000 libras/día 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. 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. 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 trasladarlos a un lugar disponible en la comunidad, para su respectivo tratamiento. V.5. Si los desechos se trasladan a otro lugar, para tratamiento o disposición final, indicar el tipo de transporte utilizado. Pik-cup. 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. V.7. Indicar el sitio de disposición final de los desechos generados (comunes y peligrosos) Los desechos comunes se dispondrán en un área disponible en la comunidad para su tratamiento. VI. DEMANDA Y CONSUMO DE ENERGIA CONSUMO VI.1. Consumo de energía por unidad de tiempo (kW/hr o kW/mes): 10 KW/mes VI.2. Forma de suministro de energía a) Sistema público: X b) Sistema privado: N/A c) generación propia: N/A VI.3. ¿Dentro de los sistemas eléctricos de la empresa se utilizan transformadores, condensadores, capacitores o inyectores eléctricos? SI NO X VI.4. Qué medidas propone para disminuir el consumo de energía o promover el ahorro de energía? Unicamente se utilizará cuando sea necesario en la instalación de estructura metálica. VII. POSIBILIDAD DE AFECTAR LA BIODIVERSIDAD (ANIMALES, PLANTAS, BOSQUES, ETC.) VII.1. En el sitio donde se ubica la empresa o actividad, existen: Bosques Animales Otros





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

MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

		PARA	USO INTER	RNO DEL MARN
Especificar información: No existe bosque y fauna en el área del proyecto.				
VII.2. ¿La operación de la empresa requiere efectuar corte de árboles? No es necesario, porque no existen árboles en el área del proyecto.				
VII.3. ¿Las actividades de la empresa, pueden afectar la biodiversidad del áre	•			
Porque no existe fauna y flora en el área del proyecto.	a? SI	()	NO(X)	¿Por qué?
VIII. TRANSPORTE				
VIII.1. En cuanto a aspectos relacionados con el transporte y parqueo de le				
datos siguientes:	os venicui	os de la	empresa, p	proporcionar lo
a) Número de vehículos: 02				
b) Tipo de vehículo: camión de volteo y pik-cup.				
c) Sitio para estacionamiento y área que ocupa: parqueo ubicado en la comur	idad que la	emnres	a constructo	ra alquilará
u) notatio de circulación venicular: las ocho horas hábiles del día.	nada quo ic	omproc	a constructo	ia aiquilara.
Vías alternas: caminos aledaños al proyecto.				
IX. EFECTOS SOCIALES, CULTURALES Y PAISAJÍSTICOS				
ASPECTOS CULTURALES				
IX.1. ¿En el área donde funciona la actividad, existe alguna (s) etnia (s) predoi	ninante, cu	iál?: No	Exite	
RECURSOS ARQUEOLOGICOS Y CULTURALES				
X.2. Con respecto de la actividad y los recursos culturales, naturales y arque	ológicos, li	ndicar lo	siguiente:	
 a) La actividad no afecta a ningún recurso cultural, natural o arqueológ 	ico: NO			
b) La actividad se encuentra adyacente a un sitio cultural, natural o ar	queológico			
c) La actividad afecta significativamente un recurso cultural natural o	arqueológic	0.		
Ampliar información de la respuesta seleccionada: El proyecto no se encuen	tra en luga	res don	de exista siti	o arqueológico
area protegida.			ao omota on	o ai que ologico
ASPECTOS SOCIAL				
IX.3. ¿En algún momento se han percibido molestias con respecto a las	operacio	nes de	la empresa	, por parte de
vecificatio: SI() NO(X)				
IX.4. ¿Qué tipo de molestias? No Aplica				
X.5. ¿Qué se ha hecho o se propone realizar para no afectar al vecindario? No PAISAJE	Aplica			
X.6. ¿Cree usted que la actividad afecta de alguna manera el paisaje? ¿Explic	ar por que	?		
NU diecia. Dorolle la actividad del provecto consiste en la construcción de un edificia	para biblic	teca.		
vo afecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio		et en la company		
no afecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD				
No afecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina:				
No arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edifición. (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD. (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca	anos al sitio			
AO afecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerci b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salu	anos al sitio	dores		
AND ARECTA, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerci b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud	anos al sitio	dores		
AND affecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud Del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que o	anos al sitio	dores res	s actividade	es riesgosas: E
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) lel inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que coroyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nir	anos al sitio	dores res	s actividade	es riesgosas: E
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio. (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD. (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que coroyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nir rea de trabajo.	anos al sitio	dores res	s actividade ud de los vec	es riesgosas: E sinos cercanos a
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerci b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salu c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salu c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salu del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que coroyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nir riesa de trabajo. (C.2. Riesgos ocupacionales:	anos al sitio d de pobla de poblado o cuales si gún riesgo	dores res	s actividade ud de los vec	es riesgosas: E cinos cercanos a
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio (C. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD (C.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerci b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gr	anos al sitio d de poblado de poblado o cuales so gún riesgo adores	dores res erían las a la salo	s actividade ud de los vec	es riesgosas: E cinos cercanos a
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud cle inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que de proyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nirea de trabajo. k.2. Riesgos ocupacionales: Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabajo. La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los	anos al sitio d de poblado cuales se gún riesgo adores se trabajador	dores res erían las a la salu	s actividade ud de los vec	es riesgosas: E cinos cercanos a
And alecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerci b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud Del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que coroyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nir area de trabajo. K.2. Riesgos ocupacionales: Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabaj La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los trabaj La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de los trabaj	anos al sitio d de poblado cuales se gún riesgo adores se trabajador	dores res erían las a la salu	s actividade ud de los vec	es riesgosas: E inos cercanos a
An arecta, porque la actividad del proyecto consiste en la construcción de un edificio K. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD K.1. Efectos en la salud humana de la población circunvecina: a) La actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cerca b) La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud c) La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud cle inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que de proyecto consiste en la construcción de una biblioteca, por lo que no representa nirea de trabajo. k.2. Riesgos ocupacionales: Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabajo. La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los	anos al sitio d de poblado de poblado o cuales si gún riesgo adores s trabajadores	dores res erían las a la salu	ud de los vec	inos cercanos a



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

Y RECURSOS NATURALES

INSTRUCCIONES PARA USO INTERNO DEL MARN

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 una biblioteca, 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.

