



DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-

MINISTERIO DE AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES

Patente de Sociedad
Patente de Comercio
No. De Finca _____

Registro No. _____
Registro No. _____

Folio No. _____
Folio No. _____

Libro No. _____
Libro No. _____

Folio No. _____ Libro No. _____ de _____

dónde se ubica el proyecto, obra, industria o actividad.

Número de Identificación Tributaria (NIT): 656320-1

INSTRUCCIONES **PARA USO INTERNO DEL MARN**

I.3 Teléfono 77 62- 67 – 24 --- 77 62 67 85 Correo electrónico: biofiliacarlost@yahoo.es

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)

ALDEA MORITAS ALTAS, MUNICIPIO DE PACHALUM, DEPARTAMENTO DE QUICHE.

Especificar Coordenadas UTM o Geográficas

Coordenadas UTM (Universal Transverse de Mercator Datum WGS84)	Coordenadas Geográficas Datum WGS84
	Coordenadas geográficas INICIO 14° 57' 37.36" N 90° 39' 43.75" 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; **OBLIGATORIAMENTE** indicar el municipio y departamento)

MUNICIPALIDAD DE PACHALUM, DEPARTAMENTO DE QUICHÉ

I.6 Si para consignar la información en este formato, fue apoyado por una profesional, por favor anote el nombre y profesión del mismo
CARLOS MANUEL TZOC ZAPETA, INGENIERO AMBIENTAL. CONSULTOR PROFESIONAL INDIVIDUAL

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 Construcción	Operación	Abandono
<ul style="list-style-type: none"> PRELIMINARES Y TOPOGRAFIA <p>Desmontaje de 185.70 metros cuadrados de techo de lámina de zinc igual cantidad de estructura de madera, retiro de instalaciones eléctricas, desmontaje de ventanearía, colocación 185.70 m2 de lámina troquelada calibre 26, instalación de 14 unidades de</p>	<ul style="list-style-type: none"> Actividades o procesos <p>En la fase de operación del proyecto se realizaran actividades como facilitar la labor educativa de la comunidad estudiantil de la aldea moritas altas.</p> <p>El objetivo principal consiste en la mejora de la calidad de</p>	<ul style="list-style-type: none"> Acciones a tomar en caso de cierre. <p>El proyecto es de carácter permanente, por las características del mismo</p> <p>. Las acciones sobrenaturales (terremotos, inundaciones, socavamientos otros) así como factores antropogénicos pueden afectar seriamente</p>





DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-

<p>instalación eléctrica, (iluminación) 6 unidades de instalación eléctrica (fuerza). En módulo de aulas.</p> <p>En módulo de cocina desmontaje de techo de lámina 15.20 m2 igual cantidad de estructura de madera, instalación de cubierta de lámina calibre 26, 25.9 m2, instalación eléctrica (iluminación) 2 unidades, instalación eléctrica (fuerza) dos unidades.</p>	<p>vida de los comunitarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> Materia prima e insumos <p>Para el buen funcionamiento de la obra y preservar la operatividad de la misma previo y durante los periodos de invierno, se realizaran trabajos de limpieza, reacomodo de material balasto, habilitación de cunetas naturales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esto con el objetivo de facilitar la viabilidad permanente de la infraestructura Maquinaria Al momento de operar el proyecto no empleara ninguna maquinaria especifica, en casos especificos cuando el proyecto lo amerite y de acuerdo a la evaluación técnica se empleara maquinaria para su restablecimiento. Productos y subproductos (bienes o servicios) <p>Servicios de acceso a plataforma principal estructura para el traslado de productos diversos de las aldeas beneficiadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Horario de trabajo <p>El proyecto en su fase de operación funcionara las 24 horas del día los 30 días del mes, los doce meses del año.</p>	<p>estructura de la via, por las condiciones del proyecto, los materiales empleados no ocasionarán al entorno impacto negativo de carácter irreversible. Es decir las estructuras construidas pueden o no demolerse indistintamente ya que el área del proyecto, a intervenir, pretende reducir riesgos de accidentes que perjudiquen al ser humano o a especies propias del lugar al alterar el hábitat o contaminar espacios naturales. Para este proyecto, por ser área ya intervenida por el hombre, no removerá capa vegetal ni forestal alguna.</p> <p>Es decir el proyecto generará a la población un impacto socioeconómico especialmente en el área educativa, se tendrá un impacto de carácter positivo.</p>
---	--	--





DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-

MINISTERIO DE AMBIENTE
RECURSOS NATURALES

II.3 Área

- a) Área total de terreno en metros cuadrados: _____ 1,664.30
- b) Área de ocupación del proyecto en metros cuadrados: _____ 1,664.30
- Área total de construcción en metros cuadrados: _____ 158.44

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
---------------	------------------------------

II.4 Actividades colindantes al proyecto:
 NORTE cultivos diversos, como deciduos, principalmente SUR Área boscosa y se desarrolla actividad de pastoreo de ganado mayor y menor en pequeña escala.
 ESTE cultivos diversos como maíz, frijol y otros de menor importancia OESTE Área boscosa, con actividades diversas como siembras de deciduos.
 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
Plantaciones maíz , especies forestales propias del sotobosque como Gramíneas y arbustos. Viviendas formales con paredes de block y techo de lámina de cinc	norte	60 metros
Especies forestales y propias sotobosque como gramíneas y arbustos, salón comunal, viviendas habitacionales	sur	100 metros.
Especies forestal y propio sotobosque como gramíneo y arbustos. Viviendas semiformes y construcciones de uso comunal	este	75 metros.
Áreas de cultivos diversos, como maíz, naranja y especies forestales propias del lugar.	oeste	80 metros.

II.5 Dirección del viento: Los vientos primarios van del este al oeste, y los secundarios de norte a este.

II.6 En el área donde se ubica la actividad, a qué tipo de riesgo ha estado o está expuesto?

- a) inundación (X) b) explosión () c) deslizamientos (X)
- d) derrame de combustible () e) fuga de combustible () d) Incendio () e) Otro ()

Detalle la información los deslizamientos e inundaciones pueden suscitarse por aumento de la precipitación pluvial en puntos donde el sistema de drenajes se ubica en tal sentido se deben realizar constantemente trabajos de limpieza para evitar saturaciones que provoquen deslizamiento de laderas en ambos puntos de la vía.





DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-

MINISTERIO DE AMBIENTE

RECURSOS NATURALES

II.7 Datos laborales

a) Jornada de trabajo: Diurna () Nocturna () Mixta (X) Horas Extras _____

b) Número de empleados por jornada __ 8 en etapa de ejecución __ 12 en operación Total empleados __ ninguno

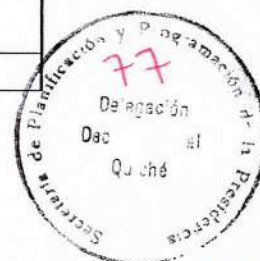
II.8 USO Y CONSUMO DE AGUA, COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, REFRIGERANTES, OTRO...

INSTRUCCIONES

PARA USO INTERNO DEL MARN

CONSUMO DE AGUA, COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, REFRIGERANTES, OTROS...

	Tipo	Si/No	Cantidad/(mes día y hora)	Proveedor	Uso	Especificaciones u observaciones	Forma de almacenamiento
Agua	Servicio publico	si	200 gal/dia	Sistema comunitario	Mezcla de materiales		Depósitos rotoplast
	Pozo	NO	NO APLICA				
	Agua especial	NO	NO APLICA				
	Superficial	NO	NO APLICA				
Combustible	Otro	NO					
	Gasolina	NO					
	Diesel	si	25 GAL/DÍA	GASOLINERA DE LA LOCALIDAD	PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE PERFORACIÓN.	EL PROVEEDOR DEBE ESTAR LEGALMENTE AUTORIZADO	SE ALMACENARÁ EN DEPÓSITOS DE SELLO HERMÉTICO PARA EVITAR DERRAMES POR TRASLADO O MOVIMIENTOS EN EL ALMACENAJE.
	Bunker	No					
	Glp	No					
	Otro	No					
Lubricantes	Solubles	No					
	No solubles	No					
Refrigerante		no					





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

S							
Otros							

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

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?

SE GENERARAN PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN POR EL TRASLADO DE MATERIALES, COMO CEMENTO PORTLAND, AGREGADOS FINO Y GRUESO, ZANJEOS PARA LA CONFORMACIÓN DE CIMIENTOS Y OTROS.

MITIGACION

III.2 ¿Qué se está haciendo o qué se hará para evitar que los gases o partículas impacten el aire, el vecindario o a los trabajadores?

EL USO DE MASCARILLAS, Y EL MANEJO ADECUADO DE LOS MATERIALES, EVITANDO GENERAR POLVO QUE PERJUDIQUE A LOS TRABAJADORES, EN ETAPA DE EJECUCIÓN PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN NO SE REQUIERE MAYOR DISPONIBILIDAD DE EQUIPO, EXCEPTO CUANDO SE REALICEN EVALUACIONES O REPARACIONES A LA ESTRUCTURA.

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
RUIDO Y VIBRACIONES	
III.3 Las operaciones de la empresa producen sonidos fuertes (ruido), o vibraciones? EN NINGUNA DE SUS ETAPAS EL PROYECTO GENERARÁ SONIDOS ARRIBA DE 80 DECIBELES, POR LO CONSIGUIENTE NO SE TIENE PREVISTO EL USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL SISTEMA AUDITIVO. PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN DEL PROYECTO,	
III.4 En donde se genera el sonido y/o las vibraciones (maquinaria, equipo, instrumentos musicales, vehículos, etc.) EN NINGÚN PUNTO DEL PROYECTO SE GENERARAN SONIDOS ARRIBA DE LOS 80 DB QUE REQUIERA EQUIPO ESPECIAL Y ES MÁS LAS EXPOSICIONES A ESTE DECIBELAJE SE PUEDE TENER EN LA OPERACIÓN DE LA MEZCLADORA DE CONCRETO EN TAL SENTIDO SE RECOMIENDA EL USO DE EQUIPO ESPECIAL COMO EL USO DE TAPONES AUDITIVOS PARA TRABAJADORES Y VISITANTES (SUPERVISORES)	
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? SE DEBEN INSTALAR RÓTULOS QUE ANUNCIEN PRECAUCION, PARA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS, AL MOMENTO DE OPERAR EL EQUIPO O TRANSLADARSE POR LA ZONA DEL PROYECTO.	





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL - DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

MINISTERIO DE AMBIENTE
RECURSOS NATURALES

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: **LA ESTRUCTURA A EDIFICAR SERVIRÁ PARA FACILITAR EL TRANSPORTE DE MERCADERIAS Y OTROS... POR LO TANTO NO SE GENERARAN OLORES.**

III.7 Explicar que se está haciendo o se hará para evitar que los olores se dispersen en el ambiente?

NO SE TIENE PLANIFICACIÓN ALGUNA DEBIDO A QUE EL PROYECTO NO GENERA OLORES POR SUS ACTIVIDADES A REALIZAR TANTO EN EJECUCIÓN Y OPERACIÓN.

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)

NO SE GENERARÁN AGUAS RESIDUALES POR USO DOMÉSTICO Y DESCARGA DE LOS SERVICIOS SANITARIOS U OTROS FACTORES

b) Especiales (aguas residuales generadas por servicios públicos municipales, actividades de servicios, industriales, agrícolas, pecuarias, hospitalarias)

NO APLICA

c) Mezcla de las anteriores

NO APLICA

d) Otro;

Cualquiera que fuera el caso, explicar la información, indicando el caudal (cantidad) de aguas residuales generado **NO APLICA**

IV.2 Indicar el número de servicios sanitarios **NINGUNO DENTRO DE LA PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO YA NO ES PARTE INTEGRAL DEL PROYECTO, POR CONSIGUIENTE NO SE CUENTA CON EL DATO.**

INSTRUCCIONES

PARA USO INTERNO DEL MARN

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 **NO APLICA**

b) Capacidad **NO APLICA**

c) Operación y mantenimiento **NO APLICA**

d) Caudal a tratar **NO APLICA**

e) Etc.

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).





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

MINISTERIO DE AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(alcantarillado, etc.)

SE CONSTRUIRÁ UN SISTEMA DE CUNETAS REVESTIDAS LAS CUALES CONDUCIRÁN LAS AGUAS PLUVIALES A CORRIENTES EFÍMERAS QUE SE UBICAN A REGULAR DISTANCIA DEL PROYECTO.

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 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.)

POR LAS CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO Y LA UBICACIÓN GEOESPACIAL (ÁREA RURAL) LOS DESECHOS PUEDEN CARACTERIZARSE COMO BASURA COMÚN, (RESTOS DE COMIDA, ENVOLTORIOS DE COMIDA CHATARRA, ENVASES DE BEBIDAS CARBONATADAS, ENTRE OTROS).

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, EL PROYECTO EN NINGUNA DE SUS FASES GENERARÁ DESECHOS CON LAS CARACTERÍSTICAS DESCRITAS, LOS DESECHOS QUE SE GENERARAN SE UBICAN DENTRO DE LA CATEGORÍA DE BASURA COMÚN, QUE EN UN 75% ES DE CARÁCTER BIODEGRADABLE. (RESTOS DE FRUTA, COMIDA, BEBIDAS PREPARADAS EN CASA, ENVOLTORIOS DE ORIGEN ORGÁNICO ENTRE OTROS.) Y UN 25% DE DESECHOS DE MATERIAL NO BIODEGRADABLE COMO (ENVASES DE ALUMINIO).

V.4 Se efectúa algún tipo de tratamiento de los desechos (comunes o peligrosos), Explicar el método y/o equipo utilizado

NO SE RECOMIENDA NINGÚN SISTEMA DE TRATAMIENTO DEBIDO AL TIPO Y CANTIDAD DE DESECHO QUE SE GENERARAN.

V.5 Si los desechos se trasladan a otro lugar, para tratamiento o disposición final, indicar el tipo de transporte utilizado

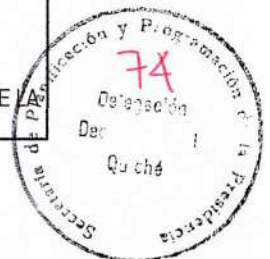
DEBEN SER RECOLECTADOS Y ENVIADOS AL RELLENO SANITARIO MUNICIPAL.

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?

EL PROYECTO EN SÍ NO GENERARÁ DESECHOS EN LA FASE DE OPERACIÓN, EN EJECUCIÓN LOS DESECHOS COMO RESTOS DE MADERA, ENVOLTORIOS DE CEMENTO PORTLAND, CLAVOS, RESTOS DE TUBERÍA PVC, BOTES DE PEGAMENTO PVC, EN CANTIDADES CONSIDERABLES, EL PROPÓSITO RECOLECTAR ESTOS DESECHOS Y ENVIARLOS AL RELLENO SANITARIO MUNICIPAL.

V.7 Indicar el sitio de disposición final de los desechos generados (comunes y peligrosos)

EVENTUALMENTE LA COMUNIDAD DEBERÁ REALIZAR LABORES DE LIMPIEZA Y ENVIAR LOS MISMO AL RELLENO MUNICIPAL DE LOCALIDAD.





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
VI. DEMANDA Y CONSUMO DE ENERGÍA	
CONSUMO	
VI.1 Consumo de energía por unidad de tiempo (kW/hr o kW/mes)_ NO APLICA	
VI.2 Forma de suministro de energía	
a) Sistema público _SI	
b) Sistema privado _____	
c) generación propia _____	
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? NO APLICA	
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 _____	
Especificar información__ ES ÁREA INTERVENIDA EN TAL SENTIDO, CON LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO NO SE VERÁ AFECTADA LA FLORA Y FAUNA DEL LUGAR_____	
VII.2 La operación de la empresa requiere efectuar corte de árboles? NO,	
VII.3 Las actividades de la empresa, pueden afectar la biodiversidad del área? SI () NO (X) Por qué? ES AREA INTEARVENIDA QUE AFECTARA LA CAPA VEGETAL DEL ENTORNO	
VIII. TRANSPORTE	
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 _____4_____	
b) Tipo de vehículo_____ 1 CAMION DE 5 TONELADAS, CAMION DE VOLTEO, CARGADOR FRONTAL, MEZCLADORA DE CONCRETOP, VIBROCOMPACTADORA, _____	
c) sitio para estacionamiento y área que ocupa_____300 METROS _____	
d) Horario de circulación vehicular_____ NO APLICA	
e) Vías alternas _____	
IX. EFECTOS SOCIALES, CULTURALES Y PAISAJÍSTICOS	

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
---------------	---------------------------





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

RECURSOS ARQUEOLÓGICOS Y CULTURALES

IX.2 Con respecto de la actividad y los recursos culturales, naturales y arqueológicos, Indicar lo siguiente:

- a) La actividad no afecta a ningún recurso cultural, natural o arqueológico _____ NO _____
- b) La actividad se encuentra adyacente a un sitio cultural, natural o arqueológico _____ NO _____
- c) La actividad afecta significativamente un recurso cultural, natural o arqueológico _____ NO _____

Ampliar información de la respuesta seleccionada

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? NINGUNA

IX.5 Qué se ha hecho o se propone realizar para no afectar al vecindario? NINGUNA NO SE PREVEE.

PAISAJE

IX.6 Cree usted que la actividad afecta de alguna manera el paisaje? Explicar por qué?

NO, SE REITERA, EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN ÁREA RURAL Y LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO DE TIERRA SERÁN MÍNIMOS, QUE NO AFECTARÁ DE MANERA CONSIDERABLE AL ENTORNO POR LO TANTO NO SE VERÁ AFECTADO EL ESPACIO ESCÉNICO DEL LUGAR.

X. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD

X.1 Efectos en la salud humana de la población circunvecina:

- a) la actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cercanos al sitio
- b) la actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de pobladores
- c) 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 serían las actividades riesgosas:

EL PROYECTO NO REPRESENTA MOLESTIAS EN NINGUNA DE SUS FASES, PARA LA OPERACIÓN DEL PROYECTO SE ESPERA TENER UN IMPACTO POSITIVO DE CARÁCTER PERMANENTE EN LA VIDA SOCIOCULTURAL DE LA COMUNIDAD BENEFICIADA.

X.3 riesgos ocupacionales:

- Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabajadores
- La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los trabajadores
- La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de los trabajadores
- No existen riesgos para los trabajadores

Ampliar información:

LA GENERACIÓN DE POLVO, EL USO DEL EQUIPO DE COMPACTACIÓN, EL MANEJO DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, Y USO DE MAQUINARIA PESADA ENTRE OTROS.





**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
VENTANILLA AMBIENTAL -DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL-**

Equipo de protección personal

X.4 Se provee de algún equipo de protección para los trabajadores? SI (X) NO ()

X.5 Detallar que clase de equipo de protección se proporciona: LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBE CONTAR CON EQUIPO DE PROTECCIÓN COMO CASCOS, GUANTES, CALZADO ADECUADO, CHALECOS REFRACTIVOS, CONOS COLOR NARANJA, BANDERAS Y OTROS ELEMENTOS PARA LA SEGURIDAD DEL TRABAJADOR Y AUTOMOVILISTA QUE TRANSITA EL ÁREA.

X.6 ¿Qué medidas ha realizado ó que medidas propone para evitar las molestias o daños a la salud de la población y/o trabajadores?

LA IMPLEMENTACIÓN DE DOS EXTINGUIDORES DE FUEGO, 5 JUEGOS DE GUANTES TIPO INDUSTRIAL, 24 MASCARILLAS PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA PULMONAR, 5 CASCOS AMARILLOS, CALZADO ADECUADO PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN,



Ing. José Adolfo Quezada Valdez

