







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

MINISTERIO DE AMBIENTE  
RECURSOS NATURALES

B) De la empresa:

Razón social: \_\_\_\_\_ MUNICIPALIDAD DE PACHALUM, QUICHE \_\_\_\_\_

Nombre Comercial: \_\_\_\_\_

No. De Escritura Constitutiva: \_\_\_\_\_

Fecha de constitución: \_\_\_\_\_

Patente de Sociedad      Registro No. \_\_\_\_\_      Folio No. \_\_\_\_\_      Libro No. \_\_\_\_\_

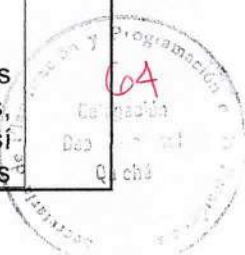
Patente de Comercio      Registro No. \_\_\_\_\_      Folio No. \_\_\_\_\_      Libro No. \_\_\_\_\_

No. De Finca \_\_\_\_\_      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 <u>77 62- 67 – 24 --- 77 62 67 85</u> Correo electrónico: <u>biofiliacarlost@yahoo.es</u>		
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; <b>OBLIGATORIAMENTE</b> indicar el municipio y departamento)		
CASERÍO LOS TUNALES ALDEA MORITAS, MUNICIPIO DE PACHALUM, DEPARTAMENTO DE QUICHE		
Especificar Coordenadas UTM o Geográficas		
<b>Coordenadas UTM (Universal Transverse de Mercator Datum WGS84</b>	<b>Coordenadas Geográficas Datum WGS84</b>	
	Coordenadas geográficas INICIO 14° 58' 24.08" N 90° 40' 49.67" 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; <b>OBLIGATORIAMENTE</b> 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		
<b>II. INFORMACION GENERAL</b>		
Se debe proporcionar una descripción de las actividades que serán efectuadas en el proyecto, obra, industria o actividad según etapas siguientes:		
<b>II.1 Etapa de Construcción</b>	<b>Operación</b>	<b>Abandono</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PRELIMINARES Y TOPOGRAFIA</li> <li>✓ : CONFORMACION Y NEVELACION DE SUBRASANTE 2,250 METROS CUADRADOS.</li> <li>✓ SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAPA DE BASE DE MATERIAL BALASTO, ESPESOR 0,10M 225 METROS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades o procesos</li> </ul> <p>En la fase de operación del proyecto se realizaran actividades como facilitar la comunicación vía terrestre del caserío Los Tunales y demás comunidades vecinas que intercambian servicios y</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acciones a tomar en caso de cierre.</li> </ul> <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</p>





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

<p>RECURSOS CUBICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLE CLASE 4,000PSI ESPESOR DE 0,15M 2,250 METROS CUADRADOS</li> <li>✓ BORDILLO DE CONCRETO SIMPLE CALSE 2500PSI 900 METROS LINEALES.</li> <li>✓ JUNTAS DE DILATACION Y SELLO DE MATERIAL BITUMINOSO, 1,200 METROS LINEALES.</li> </ul>	<p>productos.</p> <p>El objetivo principal consiste en la mejora de la calidad de vía.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materia prima e insumos</li> </ul> <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 y reconformación del área de corona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto con el objetivo de facilitar la viabilidad permanente de la infraestructura</li> <li>• Maquinaria</li> <li>• Al momento de operar el proyecto no empleara ninguna maquinaria específica, en casos especificos cuando el proyecto lo amerite y de acuerdo a la evaluación técnica se empleara maquinaria para su restablecimiento.</li> <li>• Productos y subproductos (bienes o servicios)</li> </ul> <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"> <li>• Horario de trabajo</li> </ul> <p>El proyecto en su fase de operación</p>	<p>pueden afectar seriamente la 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 de salud, impacto de carácter positivo.</p>
---	---	---







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

RECURSOS NATURALES	funcionara las 24 horas del día los 30 días del mes, los doce meses del año.
--------------------	--

<b>II.3 Área</b>	
a) Área total de terreno en metros cuadrados:	2,325.00
b) Área de ocupación del proyecto en metros cuadrados:	2,325.00
Área total de construcción en metros cuadrados:	2,325.00

<b>INSTRUCCIONES</b>	<b>PARA USO INTERNO DEL MARN</b>
----------------------	----------------------------------

**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 )





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

MINISTERIO DE AMBIENTE

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 provoque deslizamiento de laderas en ambos puntos de la vía.

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\_10 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/día	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					







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

	Otro	No					
Lubricantes	Solubles	No					
	No solubles	No					
Refrigerantes		no					
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 CUNETA, CAJAS DISIPADORAS DE ENERGIA, CABEZALES, Y PARA CONFORMACIÓN DE LA SUB RASANTE.

**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 VIA.

<b>INSTRUCCIONES</b>	<b>PARA USO INTERNO DEL MARN</b>
<b>RUIDO Y VIBRACIONES</b>	
<p>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,</p> <p>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)</p>	





MINISTERIO DE AMBIENTE  
RECURSOS NATURALES

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

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.**

**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.







MINISTERIO DE AMBIENTE

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

**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.)

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







MINISTERIO DE AMBIENTE

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

**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 LA LOCALIDAD.

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
<b>VI. DEMANDA Y CONSUMO DE ENERGIA</b>	
<b>CONSUMO</b>	
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	
<b>VII. POSIBILIDAD DE AFECTAR LA BIODIVERSIDAD (ANIMALES, PLANTAS, BOSQUES, ETC.)</b>	
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	
<b>VIII. TRANSPORTE</b>	
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 _____	
<b>IX. EFECTOS SOCIALES, CULTURALES Y PAISAJÍSTICOS</b>	
<b>ASPECTOS CULTURALES</b>	





MINISTERIO DE AMBIENTE

RECURSOS NATURALES

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

IX.1 En el área donde funciona la actividad, existe alguna (s) etnia (s) predominante, cuál?

INSTRUCCIONES	PARA USO INTERNO DEL MARN
<p><b>RECURSOS ARQUEOLOGICOS Y CULTURALES</b></p> <p>IX.2 Con respecto de la actividad y los recursos culturales, naturales y arqueológicos, Indicar lo siguiente:</p> <p>a) <input type="checkbox"/> La actividad no afecta a ningún recurso cultural, natural o arqueológico _____ NO _____</p> <p>b) <input type="checkbox"/> La actividad se encuentra adyacente a un sitio cultural, natural o arqueológico _____ NO _____</p> <p>c) <input type="checkbox"/> La actividad afecta significativamente un recurso cultural, natural o arqueológico _____ NO _____</p> <p>Ampliar información de la respuesta seleccionada</p>	
<p><b>ASPECTOS SOCIAL</b></p> <p>IX.3. En algún momento se han percibido molestias con respecto a las operaciones de la empresa, por parte del vecindario? SI ( ) NO ( X )</p> <p>IX.4 Qué tipo de molestias? NINGUNA</p> <p>IX.5 Qué se ha hecho o se propone realizar para no afectar al vecindario? NINGUNA NO SE PREVEE.</p>	
<p><b>PAISAJE</b></p> <p>IX.6 Cree usted que la actividad afecta de alguna manera el paisaje? Explicar por qué?</p> <p><b>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.</b></p>	
<p><b>X. EFECTOS Y RIESGOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD</b></p> <p>X.1 Efectos en la salud humana de la población circunvecina:</p> <p>a) <input checked="" type="checkbox"/> la actividad no representa riesgo a la salud de pobladores cercanos al sitio</p> <p>b) <input type="checkbox"/> la actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de pobladores</p> <p>c) <input type="checkbox"/> la actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de pobladores</p> <p>Del inciso marcado explique las razones de su respuesta, identificar que o cuales serian las actividades riesgosas:</p> <p><b>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.</b></p>	
<p>X.3 riesgos ocupacionales:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Existe alguna actividad que representa riesgo para la salud de los trabajadores</p> <p><input type="checkbox"/> La actividad provoca un grado leve de molestia y riesgo a la salud de los trabajadores</p> <p><input type="checkbox"/> La actividad provoca grandes molestias y gran riesgo a la salud de los trabajadores</p> <p><input type="checkbox"/> No existen riesgos para los trabajadores</p> <p>Ampliar información:</p>	







MINISTERIO DE AMBIENTE

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

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

**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

