

DICTAMEN SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL



PROGRAMA: FISMDF  
MUNICIPIO: SAN JUAN DEL RIO  
LOCALIDAD: SAN JUAN DEL RIO

NOMBRE DE LA OBRA O PROYECTO: AMPLIACION DE RED ELECTRICA EN EL POBLADO CIENEGA GRANDE

EJERCICIO PRESUPUESTAL: 2017  
IMPORTE APROBADO: 52,000.00

ESTE DICTAMEN EVALUARA LA FORMA DE CÓMO PUEDE INFLUIR EN LA ALTERACION DEL MEDIO AMBIENTE LA REALIZACION DE LA OBRA, Y SE INDICARAN LAS METAS PREVENTIVAS QUE HABRAN DE ADOPTARSE PARA EVITAR EL DETERIORO DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO DEL LUGAR EN DONDE SE LLEVERA ACABO EL PROYECTO

**NO APLICA**

GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO  
DIRECCIÓN DE ECOLOGIA Y RECURSOS NATURALES

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

7



## PRESIDENCIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL RIO, DGO.

### INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL

#### I.- DATOS GENERALES

**1- NOMBRE DE LA EMPRESA U ORGANISMO SOLICITANTE**

MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RIO, DURANGO.

**2- NOMBRE Y PUESTO DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**

ING. VICTOR HUGO RAMIREZ RAMIREZ

**3.- NOMBRE Y PUESTO DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO**

C. DIEGO ENRIQUEZ SOTO DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS

**4.- NACIONALIDAD DE LA EMPRESA**

MEXICANA

**5. ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA EMPRESA U ORGANISMO**

PLANTACIÓN Y DESARROLLO SOCIAL MUNICIPAL

**6.- DOMICILIO PARA OIR Y RECIBIR NOTIFICACIONES**

**7.- CÁMARA O ASOCIACIÓN A QUE PERTENECE LA EMPRESA U ORGANISMO**

A) NUMERO DE REGISTRO

B)FECHA DE INGRESO

**8.- REGISTRO FEDERAL DE CAUSANTES**

MSJ-920901-JVA

#### II.- UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA INDICANDO :

**1.-NOMBRE DEL PROYECTO**

AMPLIACION DE RED ELECTRICA EN LA COMUNIDAD DE CIENEGA GRANDE

**2 - NATURALEZA DEL PROYECTO (DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO INDICADO LA CAPACIDAD PROYECTADA Y LA INVERSIÓN REQUERIDA)**

A) CAPACIDAD PROYECTADA

B) INVERSIÓN REQUERIDA = 52,000.00

C) VIDA UTIL DEL PROYECTO: 15 AÑOS

**3.-PROGRAMA DEL TRABAJO**

SE ANEXA PROGRAMA DE TRABAJO

**4.- UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO, ANEXAR PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTA Y PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL PREDIO ESPECIFICADO**

ESTADO: DURANGO

MUNICIPIO: SAN JUAN DEL RIO

M

LOCALIDAD: CIENEGA GRANDE  
LOCALIZACIÓN: SAN JUAN DEL RIO

**5.- SITUACIÓN LEGAL DEL PREDIO**

6.- SUPERFICIE REQUERIDA (HA,M) 1.000 OBRA

7.- COLINDANCIA DEL PREDIO Y ACTIVIDAD QUE SE DESARROLLA.  
EL PUEBLO

8.- OBRA CIVIL DESARROLLADA PARA PREPARACIÓN DEL TERRENO  
NINGUNA

9.- VIAS DE ACCESO (MARÍTIMAS Y TERRESTRES)  
TERRESTRES

10.- RELACIÓN CON NORMAS Y REGULACIONES SOBRE USO DE SUELO EN EL ÁREA.

11.- REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA.( NUMERO DE TRABAJADORES)

12- OBRAS Y SERVICIOS DE APOYO YA EXISTENTES A UTILIZAR EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL PROYECTO SEÑALADAS EN EL CRONOGRAMA, INDICANDO:

A) ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN (CAMINOS DE ACCESO)

B) INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

C) INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

D) OTROS.

13- SITIOS ALTERNATIVOS PARA EL DESARROLLO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, (INDIQUE SU LOCALIZACIÓN).

NINGUNO

**III.- DESCRIPCIÓN DEL PROCESO.**

1- MATERIALES, Y SUSTANCIAS QUE SERÁN UTILIZADOS EN LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA, ENLISTAR E INDICAR VOLÚMENES.

2.- EQUIPO REQUERIDO PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA ( ENLISTAR E INDICAR CAPACIDAD INSTALADA) HERRAMIENTA MENOR

3.- RECURSOS NATURALES DEL ÁREA QUE SERÁN AFECTADOS EN LAS DIFERENTES ETAPAS, ESPECIFICAR.

NINGUNO

4.- EN CASO DE UNA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN Y/O EXTRACTIVA INDICAR:

A) SUSTANCIAS O MATERIALES QUE SERÁN UTILIZADOS EN EL PROCESO: NINGUNA

B) ENLISTAR LOS PRODUCTOS FINALES: NINGUNO

5.- FUENTES DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y/O COMBUSTIBLE

DIESEL, GASOLINA.

6.- REQUERIMIENTO DE AGUA EN LA OBRA Y ACTIVIDAD PROYECTADA.

A) VOLÚMENES REQUERIDOS EN LITROS POR SEGUNDO

B) FUENTE DE APROVISIONAMIENTO

C) INDICAR SUS USOS : DOMESTICO ( ) INDUSTRIAL ( ) COMERCIAL ( )

M

**7.- INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO SANITARIO; INDICANDO:**

A) EL PUNTO MAS PRÓXIMO PARA SU INTERCONEXIÓN.

B) EN EL CASO DE QUE NO EXISTA RED DE ALCANTARILLADO, QUE TIPO DE ESTRUCTURA UTILIZARA PARA SU TRATAMIENTO.

**8.- RESIDUOS QUE SERÁN GENERADOS EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL PROYECTO Y DESTINO FINAL DE LOS MISMOS.**

A) EMISIONES A LA ATMÓSFERA : NO.

B) DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES : NO

C) RESIDUOS SÓLIDOS : NO

D) EMISIÓN DE RUIDO : LOS NORMALES OCASIONADOS POR HERRAM. Y EQUIPO

E) OTROS : NO

MANIFESTAMOS BAJO PROPUESTA DE DECIR VERDAD, QUE LA INFORMACIÓN QUE ANTECEDE ES CORRECTA Y VERÍDICA, MISMA QUE PUEDE SER CONFIRMADA EN CUALQUIER MOMENTO POR LA AUTORIDAD CORRESPONDIENTE.

**EPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**

**RESPONSABLE DEL PROYECTO**

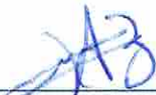


ING. VICTOR HUGO RAMIREZ RAMIREZ  
PRESIDENTE MUNICIPAL



C. DIEGO ENRIQUEZ SOTO  
DIRECTOR OBRAS PUBLICAS

**RESPONSABLE TÉCNICO DE LA INFORMACIÓN**



ARQ. ERIKA RAMIREZ SOLORZANO