

DICTAMEN SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL



PROGRAMA: FISMDF
MUNICIPIO: 028 SAN JUAN DEL RIO
LOCALIDAD: EL TERRERO

NOMBRE DE LA OBRA O PROYECTO: AMPLIACION DE RED DE DRENAJE NVO POBLADO FCO DE IBARRA

EJERCICIO PRESUPUESTAL: 2017
IMPORTE APROBADO: 54,463.37

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

M

LOCALIDAD: EL TERRERO
LOCALIZACIÓN: 028_SAN JUAN DEL RIO

5.- SITUACIÓN LEGAL DEL PREDIO

6.- SUPERFICIE REQUERIDA (HA,M) 115 ML

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 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 ()

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