

GOBIERNO MUNICIPAL DE RIOVERDE, S.L.P.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO
CALLE DE LA AMISTAD, CANTÓN DE SAN JUAN, MUNICIPIO DE RIOVERDE, DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

RAMO 28

FECHA:

Junio 2019

Ora:

Construcción de la Unidad Básica de Rehabilitación (UBR) en su 1ra. Etapa

Comunidad:

Catocosa Municipi de Roverés

Fondo:

RAMO 28

Recurso:

2019

Este Informe transcribirá la forma como puede influir en la obtención del medio ambiente mediante la realización de la obra y se indicarán las medidas preventivas que se deberán adoptar para evitar el deterioro del equilibrio del lugar en donde se llevará a cabo el PROYECTO.

LEGISLACION APLICABLE

CONSTITUCION POLITICA DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI, EN SU ARTICULO 18

LEY DE COORDINACION FISCAL, EN SU ARTICULO 33, INCISO B, FRACCION III, INCISO E

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE (LAGEPA), EN SUS ARTICULOS 1, 2, 3, 4, 28 Y 29

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE, EN SU ARTICULO 1, 2, 4 Y 6

LEY AMBIENTAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI EN SUS ARTICULOS, 1, 2, 3, 4, 5, ASI COMO EL ARTICULO 117 Y 118

MEDIDAS A ADOPTAR POR LA ENTIDAD EJECUTORA

DESCRIPCION:

Se para a ejecutarse construyendo a la Construcción de la Unidad Básica de Rehabilitación (UBR) en su 1ra. Etapa. En esta primera etapa se realizarán trabajos constructivos a Ploteo: Trazo y nivelación con aparatos topográficos, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel y desplante de terreno natural de 10 cm de espesor. Carga y acancho en común 1er km material producido de la excavación, compactación, afino y compactación del terreno natural existente, compactado al 97% de su PVSIM, incl. incorporación de humedad suministrada y colocación de material de sub-base y base bituminosa compactada al 95% de su P.V.SIM, por medio métodos en capas de 20 cm. Incluye: suministro, colocación, lavado, gaseo, nivelado, haca, compactación, humedecido y compactado, y afino. Equipos: Prelimineses: Trazo y nivelación, acancho con máquina en capas en terreno ceseo ll, aban con material (0-10-20), (0% tierra, 100% tepalcate, 0% asce) de 0.20 m x 2.00 m de profundidad. Incluye afino de aban y fondo de cepa a mano en terreno para mejorar, carga y acancho de material producido de la excavación, abundado dentro de la obra hasta 30 metros compactación del terreno natural existente, por medios métodos manuales compactante al 90% de su PVSIM, relleno de material producido de excavación compactado manualmente con vibracompactor manual (patineta) al 90% de su PVSIM. Compactación, Alisado, Selección a Inspección Semidura, Preparación sitios Inspección eléctrica Preparación voz y datos

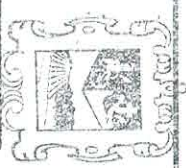
MEDIDAS A ADOPTAR:

El área en la que se realicen los trabajos se un área de equipamiento por lo cual se priorificará en altura el entorno ecológico donde se va a realizar, e sobre el ecotono y desechos orgánicos en el proceso de construcción de la obra se depositarán en un sitio apropiado para estos para no dañar el entorno ecológico.

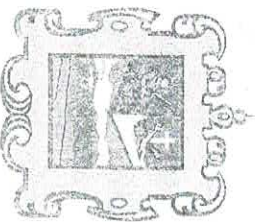


OBRA PUBLICAS
COMISION MUNICIPAL
ORDENADA A LA GENTE
RIOVERDE

Dra. Arq. Jorge C. de la Cruz
Director De Obras Publicas Municipales



Ing. Ma. Edith Amador Blanes
Dir. del Depto. de Ecología y Medio Ambiente
GOBIERNO MUNICIPAL
ORDENADO A LA GENTE
RIOVERDE



GOBIERNO MUNICIPAL DE RIOVERDE, S.L.P.

MEMORIA DESCRIPATIVA DE OBRAS DE EQUIPO DE PROYECTO

Municipio: Rioverde, S.L.P.
Localidad: Cabecera municipal de Rioverde
Obra: Construcción de la Unidad básica de rehabilitación (UBR) en su 1o. Etapa
Fondo: RAMO 28
Beneficiarios: 5009
Ejercicio: 2019

DESCRIPCIÓN:

La obra a ejecutar corresponde a la Construcción de la Unidad básica de rehabilitación (UBR) en su 1o. Etapa. En esta primera etapa se realizarán trabajos respondientes a Planimetría: Trazo y nivelación con aparatos topográficos, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel y despalme de terreno natural de 10 centímetros de espesor. Carga y acarreo en camión 1er km material producido de la excavación, conformación, afine y compactación del terreno natural existente, compactado al 90% de su P.V.S.M. incl. Incorporación de humedad suministrada y colocación de material de sub-base y base hidráulica compactada al 95% de su P.V.S.M. por medios mecánicos en cepas de 20 cm, incluye: suministro, colocación, tendido, papeo, nivelado, incorporación de humedad y compactado. y afine:Edificio: Preliminares: Trazo y nivelación, excavación con máquina en cepas en terreno clase II, zona con material 0-100-0, (0% tierra, 100% tepetate, 0% roca) de 0.00 m a 2.00 m de profundidad. Incluye afine de taludes y fondo de obra a mano en terreno para mejorar, carga y acarreo de material producido de la excavación, abundado dentro de la obra hasta 60 metros compactación del terreno natural existente, por medios mecánicos manuales compactado al 90% de su P.V.S.M, relleno de material producido de excavación compactado manualmente con vibrador/compactador manual (ballena) al 90% de su P.V.S.M. Cimentación, Alcantarilla, Estructura instalación Sanitaria, Preparación ductos, instalación eléctrica, Preparación voz y datos

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE:

Se construye la infraestructura de Agua potable, electrificación, Drenaje Sanitario, Guarrichones y banquetas, Pavimento de concreto hidráulico

DATOS TÉCNICOS:

EL SOPORTE TÉCNICO PARA ELABORAR LA PRESENTE PROPUESTA DE VIENE EN LO DISPUESTO POR LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DONDE SE DETALLA LA FORMA DE ELABORACIÓN DEL PROYECTO DE EN DONDE SE TOMAN EN CUENTA TODOS LOS LINEAMIENTOS DE TIPO TÉCNICO PARA PODER ELABORAR CORRECTAMENTE UN PROYECTO , SE RESEÑAN LA TOTALIDAD DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE EN MATERIA DE EDIFICACION, ASI COMO EN LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA OBRA.

IMPACTO SOCIAL ECONOMICO Y DE DESARROLLO

El impacto social que se tendrá con la Construcción de la Unidad básica de rehabilitación (UBR) en su 1o. Etapa sera brindar buena calidad de vida a los beneficiarios