



GOBIERNO MUNICIPAL DE PROVEREDE S.R.L.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	RAMO 26
Dólar:	Constitución de la Unidad Básica de Rehabilitación (UBR) en su 1º. Etapa
Comunidad:	Cochecista municipio de Proverde.
Fondo:	RAMO 26
Periodo:	2016

Este informe mencionaría la forma como puede influir en la alteración del medio ambiente la realización de la obra y se indicaran las medidas preventivas que se deberá de adoptar para evitar el deterioro del equilibrio del lugar en donde se llevará a cabo el proyecto.

LICENCIACIONES APLICABLES

CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, EN SU ARTICULO 18

LEY DE COORDINACIÓN FISCAL, EN SU ARTICULO 38, INCISO B FRACCION II INCISO E

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE (LGEPA), EN SUS ARTICULOS 1,2,3,4, 28 Y 29
REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE, EN SU ARTICULO 1,2,4 Y 6
LEY AMBIENTAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ EN SUS ARTICULOS, 1,2,3,4, 5 ASÍ COMO EL ARTICULO 117 Y 118

MEDIDAS A ADOTAR POR LA ENTIDAD EJECUTORA

Le dara a ejecutar correspondiente a la Construcción de la Unidad Básica de Rehabilitación (UBR) en su 1º Etapa. En esta primera etapa se realizaran trabajos correspondientes a Plataforma, Trizo y nivelación con espesores topográficos, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel y despuense de terreno natural de 10 cm de espesor, Carga y acarreo en camión (en un material producto de la excavación, compactación, atmósfera y compactación del terreno natural existente, compactado en 30% de su PVSM, incluyendo incorporación de humedad, suministro y colocación de material de sub-base y linea de agua potable compactada al 95% de su PVSM, por medios mecánicos en capas de 20 cm, incluye: suministro, colocación, bandeo, paseo, nivelado, compactación y volteo. Edificio Preliminar: Trizo y nivelación, excavación, excavación en máquina en capas en terreno clase II, para con material (0-100, 0% arena, 100% yeso, 0% roca, 0% vegetal, 0% caña), riego de 0.00 m a 2.00 m de profundidad, incluye ante cada etapa y foso de corte a mano en terreno para mejorar carga y vaciar de material producto de la excavación, abertura dentro de la obra hasta los metros de compactación del terreno natural existente, con medios mecánicos (máquinas compactadoras el 90% de su PVSM, Orientación, Alfarería, producto de excavación compactado manualmente con visor compactador manual (bastón) el 90% de su PVSM, Orientación, Alfarería, excavación, fijación Seiliana, Protección y otros materiales; electrica, Preparación voz, etc).

El área en la cual se realizaran los trabajos es un área de equipamiento que le cual no modifica ni altera el entorno ecológico donde se va a realizar la obra, el escenario y desechos originales en el proceso de construcción de la obra se despositionan en un sitio apropiado para estos para no dañar el sistema ecológico.



Ing. Jorge Chavarriga

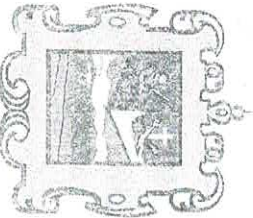
Dirección De Obras Municipales

Ing. Ma. Edith Amader Blago **ECOLOGÍA**

Dir. del Depto. de Ecología **MAESTRA**

Orientación Municipal
CONEJO A LA GENTE

PROVERDE



GOBIERNO MUNICIPAL DE RIOVERDE, S.L.P.

Municipio: Rioverde, S.L.P.
Localidad: Cabecera municipal de Rioverde
Objetivo: Construcción de la Unidad básica de rehabilitación (UBR) en su 1o. Etapa
Fondo: RAMC 28
Beneficiarios: 5000
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 realizaran trabajos respondientes a Plataforma: Trazo y nivelación con aparatos topográficos estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel y cota de espesor. Carga y acarreo en camión 1er krt material producto de la excavación, conformación, aflare y compactación del terreno natural existente, compactado al 90% de su PVSM, incl. Incorporación de humedad surtido y colocación de material de sub-base y base hidráulica compactada al 95% de su PVSM por medios mecánicos en capas de 20 cm, incluye: suministro, colocación, tendido, papeo, nivelado, incorporación de humedad y compactado, y aflare. Edificio: Preliminares: Trazo y nivelación, excavación con máquina en capas en terreno clase II, zona con material 0-100-C, (0% tierra, 100% lepeate, 0% roca) de 0.00 m a 2.00 m de profundidad. Incluye aflare de taludes y fondo de cesta a mano en terreno para mejorar, carga y acarreo de material producto 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 PVSM. Cementación, Albañilería, Estructura Instalación Sanitaria, Preparación díctos instalación eléctrica. Preparación voz y datos

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE:

Se constituye la infraestructura de Agua potable, electrificación, Drenaje Sanitario, Guarderías 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, ECONÓMICO 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