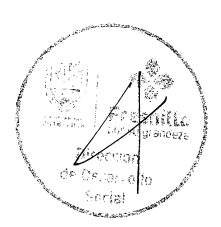


EXTRACCIÓN.(20.00 cm DE ESPESOR)



| PRESUPUESTO PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL BÁSICA | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO: | Aportación para 382 ml de pavimentación en calle Eusebio Guerrero en en viviendas de la colonia Las Haciendas Fresnillo, Zacatecas (ZAP 115-1) | | | | | |
| CONCEPTOS DE TRABAJO | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD O VOLUMEN | PRECIO UNITARIO (PESOS) | IMPORTE (PESOS) | | |
| PRELIMINARES | | | | | | |
| PAVIMENTACIÓN | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO ESTABLECIENDO EJES Y BANCOS DE NIVEL CON TRANSITO ELECTRICO, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCION. | M2 | 2,340.00 | | | | |
| EXCAVACION EN CORTE DESPERDICIANDO EL PRODUCTO DE 20 CM. DE ESPESOR | M2 | 468.00 | - | | | |
| RELLENO Y COMPACTACIÓN AL 95 % DE MATERIAL DE BANCO EN AREA DE PAVIMENTO, INCLUYE: ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, CARGA Y | M2 | 456.82 | - | | | |







| PAVIMENTO DE 15 CMS DE PERALTE, DE CONCRETO PREMEZCLADO MR = 45 KG/CM2, TMA 40 MM, REVENIMIENTO DE 12 CM; INCLUYE: CIMBRADO CON ELEMENTOS METALICOS PARA CONSERVAR EL PERFIL, UTILIZANDO MADERA EN LAS ZONAS CURVAS O CIMBRA APARENTE METALICA QUE ASI LO REQUIERA, TENDIDO DE CONCRETO CON REGLA VIBRATORIA, VIBRADO DE IMERSIÓN PARA ELIMINAR VACIOS, ACABADO TIPO AEROPUERTO; INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE JUNTAS CONSTRUCTIVAS DE 1/8" CON DISCO DE DIAMANTE Y CORTADORAS DE ALTO RENDIMIENTO; INCLUYE: LA SEPARACIÓN MAXIMA DE JUNTAS TRANSVERSALES ES DE 4.20 MTS. Y DE JUNTAS LONGITUDINALES ENTRE 3.00 Y 4.50 MTS., NIVELACIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR, ACARREOS DE MATERIALES A 1RA. ESTACIÓN DE 20.00 MTS, BOMBEO Y ALAVEOS NECESARIOS PARA FACIL SALIDA DE AGUA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA REALIZACIÓN, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DE LA S.C.T. (N-CTR-CAR-1-04-009/06) Y REFERENCIAS, INCLUIR PRUEBAS DE LABORATORIO SEGUN ESTA NORMATIVIDAD. | M2 | 2,340.00 | |
|---|--------|----------|---|
| CONSTRUCCION DE GUARNICIÓN DE SECCION 15 X 20 X 30 CM., DE CONCRETO SIMPLE DE F'C= 150 KG/CM2; AGR. MAX. 1 1/2", INCLUYE: EXCAVACIÓN, CIMBRADO, COLADO, CURADO, DESCIMBRADO, HERRAMIENTA, ACARREO DE MATERIALES A 20.00 MTS. DE LONGITUD HORIZONTAL, EQUIPO, MATERIAL Y MANO DE OBRA. (JUNTAS CONSTRUCTIVAS A CADA 3.00 MTS) | ML | 382.00 | |
| LETRERO ALUSIVO A LA OBRA DE 3.00 x 2.00 m, SOPORTES DE 1.20 M. LIBRES POR PIEZA, INCLUYE: PTR DE 3"X2", LAMINA LISA CALIBRE 18, TUBULAR DE 2"X2" HABILITADO DE MATERIALES, PINTURA GENERAL Y ROTULADO. | PIEZA. | 1.00 | |
| PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONTROL DE CALIDAD PARA PAVIMENTO HIDRAULICO, INCLUYE: 3 CILINDROS DE PRUEBA A COMPRESION. | PBA. | 18.00 | - |







ELABORÓ

Francy Gmeralda Morales
ING. FRANCY ESMERALDA MORALES SOTO
SUPERVISOR

LIC. CESAPASONILLA BADILLO
DIRECTOR DE DESARROLLO SOCIAL

Social

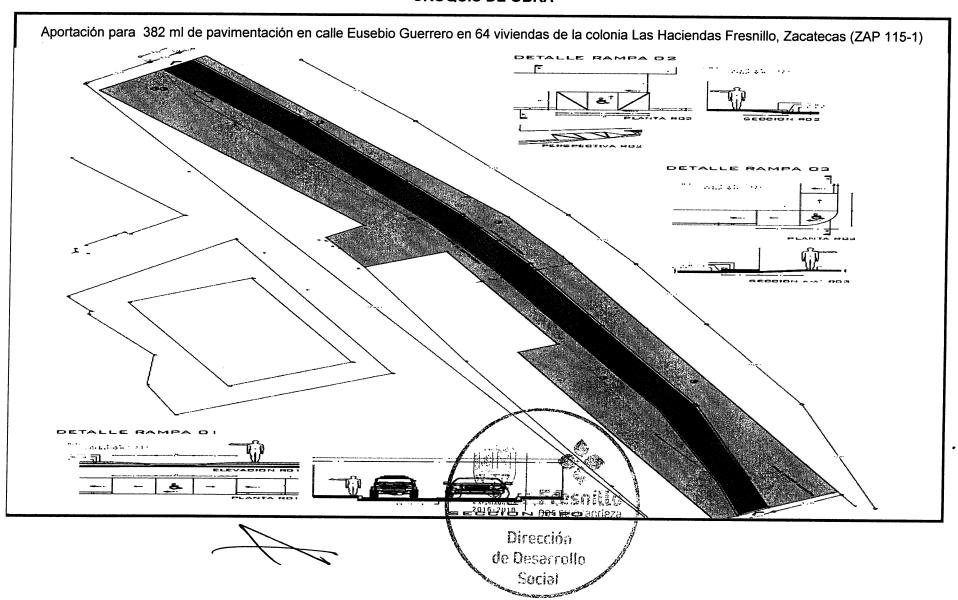
,





PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL BÁSICA

CROQUIS DE OBRA







PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL BÁSICA

PROYECTO DE OBRA

