

**Obra:** REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA AVENIDA 5 ENTRE CALLE 1 Y CALLE 10. COLONIA RAFAEL ALVARADO. NO. DE OBRA: 2023301180501 FONDO: PARTICIPACIONES FEDERALES 2023.

**Lugar:** COLONIA RAFAEL ALVARADO.

**Fecha:** 13-Ene-2023

**Ciudad:** ORIZABA, VER.

**CATÁLOGO DE CONCEPTOS**

Código	Concepto	Unidad	Cantidad
<b>1</b>	<b>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO AVENIDA 5 ENTRE CALLE 1 Y 10</b>		
CAJA.01/08	CORTE Y CARGA A MAQUINA DEL TERRENO PARA DAR NIVELES DE PROYECTO EN MATERIAL TIPO "B", POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M3	5,981.64
ACARR.07	ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO, PRIMER KILOMETRO POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M3	5,981.64
ACARR.06-A	ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO, KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M3/KM	17,944.92
EXT.MAT.COR	FORMACION DE TERRAPLEN CON MATERIAL PRODUCTO DEL CORTE EN AREA DE TIRO ESTABLECIDO, SIN COMPACTAR , INCLUYE: EXTENDIDO DE MATERIAL BANDEADO, HERRAMIENTA Y EQUIPO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA	M3	5,981.64
DESC.N.05	INTRODUCCION DE DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBO DE PEAD DE 6" DE DIAMETRO HASTA (5.00 M.L.), INCLUYE: CONEXION A LINEA PRINCIPAL DE TUBERIA DE CONCRETO, PIEZA ESPECIAL DE DESCARGA, EXCAVACION EN FORMA MANUAL, RELLENO, DEMOLICIONES PARA CONECTAR A REGISTRO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	PZA	200.00
URB.PAV.03/08	SUMINISTRO Y TENDIDO DE MATERIAL DE MEJORAMIENTO (TEYOLOTE), PARA RECUPERAR NIVEL Y ESTABILIZAR TERRENO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M3	1,274.47
RELL.FL.N.02	RELLENO FLUIDO CON CALIDAD DE BASE F'C= 25 KG/CM2 TIRO DIRECTO, GRADO CALIDAD "A", REVENIMIENTO SUPERIOR A 18 CM. INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL, COLOCACION Y EXTENDIDO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M3	220.94
URB.PAV.N.3	FORMACION DE SUBBASE CON GRAVARENA TRITURADA DE 1 1/2" A FINOS (NO CALIZA), DE 20 CM. DE ESPESOR, COMPACTADA AL 95% DE SU P.V.S.M. INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL Y DESPERDICIOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	7,108.80
URB.PAV.N.4	FORMACION DE BASE CON GRAVARENA TRITURADA DE 1 1/2" A FINOS, DE 20 CM. DE ESPESOR, COMPACTADA AL 95% DE SU P.V.S.M. INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL Y DESPERDICIOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	7,108.80
PAV.HID	PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C= 250 KG/CM2 RESISTENCIA RAPIDA 3 DIAS PARA RODAMIENTO DE 20 CM. DE ESPESOR (INCLUYE EL SUMINISTRO DEL CONCRETO PREMEZCLADO), ARMADO EN JUNTA LONGITUDINAL CON VARILLA CORRUGADA DE 3/4" x 75 CM. A CADA 75 CM. DE SEPARACION. LOS CORTES SE HARAN CON CORTADORA MECANICA Y DISCO DE DIAMANTE EN EL SENTIDO TRANSVERSAL A CADA 3.50 M. Y EN EL LONGITUDINAL POR EL CENTRO FORMANDO UNA RETICULA, CURADO CON MEMBRANA APLICADA CON ASPERSOR, TEXTURA EN SENTIDO LONGITUDINAL CON YUTE Y RALLADO PERPENDICULAR CON PEINE METALICO. EL SELLADO SE HARA UTILIZANDO CINTILLA DE POLIURETANO (BACKER-ROD) Y SELLADOR ELASTICO AUTONIVELANTE EN TODOS LOS CORTES, SE DEBERA USAR CIMBRA METALICA CON ESPESOR DEL PAVIMENTO. INCLUYE REGLA VIBRATORIA PARA EL PROCESO DE COLOCACION DEL CONCRETO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	7,477.05

**Total: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO AVENIDA 5 ENTRE CALLE 1 Y 10**

