

Obra: REHABILITACION DE PAVIMENTO ASFALTICO EN LA COL. BARRIO NUEVO. No. DE OBRA: 2023301180536. FONDO: PARTTICIPACIONES FEDERALES 2023

Lugar: COLONIA BARRIO NUEVO

Fecha: 22-Ago-2023

Ciudad: ORIZABA, VER.

CATÁLOGO DE CONCEPTOS

Código	Concepto	Unidad	Cantidad
1	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO DE 5 CM DE ESPESOR INCLUYE: FRESADO		
URB.PAV.FRES.5	PERFILADO DE PAVIMENTO POR MEDIOS MECANICOS DE 5 CM. DE ESPESOR. INCLUYE ACARREO DE MATERIAL A 8 KM. DE DISTANCIA, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA	M2	30,265.21
URB.PAV.16/1	BARRIDO DEL MATERIAL PRODUCTO DEL PERFILADO CON EQUIPO MECANICO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	30,265.21
URB.PAV.10	RIEGO DE LIGA CON EMULSION CATIONICA DE ROMPIMIENTO RAPIDO EN PROPORCION DE 0.80 LT/M2, COLOCADO CON PETROLIZADORA. INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	30,265.21
URB.PAV.15/05	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 5 CM. DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% PROCTOR, INCLUYE SUMINISTRO DE AC-20, ACARREOS, TENDIDO, COMPACTACION Y DESPERDICIOS, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	30,265.21
Total: REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO DE 5 CM DE ESPESOR INCLUYE: FRESADO			
2	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO DE 8 CM DE ESPESOR INCLUYE: FRESADO		
URB.PAV.FRES.8	PERFILADO DE PAVIMENTO POR MEDIOS MECANICOS DE 8 CM. DE ESPESOR. INCLUYE ACARREO DE MATERIAL A 8 KM. DE DISTANCIA, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	17,497.54
URB.PAV.16/1	BARRIDO DEL MATERIAL PRODUCTO DEL PERFILADO CON EQUIPO MECANICO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	17,497.54
URB.PAV.10	RIEGO DE LIGA CON EMULSION CATIONICA DE ROMPIMIENTO RAPIDO EN PROPORCION DE 0.80 LT/M2, COLOCADO CON PETROLIZADORA. INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	17,497.54
URB.PAV.15/08	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 8 CM. DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% PROCTOR, INCLUYE ACARREOS, TENDIDO, COMPACTACION Y DESPERDICIOS, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.	M2	17,497.54
Total: REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO DE 8 CM DE ESPESOR INCLUYE: FRESADO			


