

Obra: Rehabilitación de Pavimento Asfáltico

Ubicación Carretera a Victoria (dos cuerpos) con una longitud de 1,100 metros lineales frente al Aeropuerto Servando Canales

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Importe
1.0	Fresado de carpeta asfáltica existente en un espesor de 5 cm. Por medios mecánicos, incluye: barrido de la superficie así como la carga y el acarreo de material producto de fresado a lugar autorizado por la supervisión le indique.	m2	16,720.00		
2.0	Bacheo profundo por medios mecánicos con material producto de fresado compactado , incluye: Materiales, herramienta equipo y mano de obra.	m2	836.00		
3.0	Suministro, colocación y compactación de carpeta asfáltica de 5 cm de espesor, con asfalto EKBESP PG 64-22, compactado al 95 %, incluye: Riego de liga con emulsion asfáltica ECR-65 a razón de 0.50 lto/m ² , acarreo de carpeta asfáltica con agregado máximo 3/4 y pruebas de laboratorio.	m2	16,720.00		
4.0	Nivelación de pozo de visita, colocando tapa y brocal existente, incluye: corte de 1.50 x1.50 mts; con cortadora de piso, retiro de carpeta, excavación a mano, suministro y colocación de concreto f'c=200 kg/cm ² de 20 cm. de espesor, malla electrosoldada 6/6-10/10, carga y acarreo de material producto de corte, demolición y excavación, mano de obra, herramienta y equipó necesario.	pza.	0.00		
5.0	Nivelación de caja de válvulas colocando la tapa, marco y contra marco de fo.fo. existente, incluye: corte de 0.40 x0.90 mts; con cortadora de piso, demolición de losa existente, suministro y colocación de concreto f'c=200 kg/cm ² de 20 cm. de espesor, varilla de 3/8 a cada 10 cm. En ambos sentidos, cimbra y descimbra, carga y acarreo de material producto de corte, demolición y excavación, mano de obra, herramienta y equipó necesario.	pza.	0.00		
6.0	Nivelación de rejilla de 0.70 x 0.80 mts. tipo irving de 4" x 3/8", solera de 4" x 1/8", ángulo de 4" x 1/4", incluye: rejilla nueva, desazolve y limpieza, corte con cortadora de piso, retiro de carpeta, demolición de dentellon existente, suministro y colocación de concreto f'c=200 kg/cm ² de 20 cm. de espesor, varilla de 3/8 a cada 10 cm. en ambos sentidos, cimbra y descimbra, carga y acarreo de material producto de corte, demolición y excavación, mano de obra, herramienta y equipó necesario.	pza.	0.00		
7.0	Nivelación de Registro de TELMEX colocando la tapa, marco y contra marco de fo.fo. existente, incluye: corte de 0.40 x0.90 mts; con cortadora de piso, demolición de losa existente, suministro y colocación de concreto f'c=200 kg/cm ² de 20 cm. de espesor, varilla de 3/8 a cada 10 cm. En ambos sentidos, cimbra y descimbra, carga y acarreo de material producto de corte, demolición y excavación, mano de obra, herramienta y equipó necesario.	pza.	0.00		

Suma: \$ -
16% I.V.A.: \$ -
Total: \$ -