

Obra: Rehabilitación de Pavimento Asfáltico
Ubicación Calle Av. Tarahumara de Calle Playa Hornos a Av. Cantinflas (2 CUERPOS)

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	14,448.00		
2.0	Bacheo profundo por medios mecánicos con material producto de fresado compactado , incluye: Materiales, herramienta equipo y mano de obra.	m2	722.40		
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	14,448.00		
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.	17.00		
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: \$ -