



**Obra:** Rehabilitación de Pavimento Asfáltico

**Ubicación** Calle Colima de Ave Manuel Cavazos Lerma a Ensenada, Fracc.Victoria del Municipio de Matamoros Tamaulipas

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Importe
	<b>Tramo de Periferico a Ensenada</b>	<b>Largo:</b>	<b>251.15</b>	<b>Ancho:</b>	<b>10</b>
1.0	Rayado de concreto hidráulico 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	2,511.50		
2.0	Sellado y taponamiento de grietas a base de riego de emulsión y cemento asfáltico, incluye: reparación de concreto en mal estado, sopleteado y apisonado con rodillo, materiales, mano de obra, herramienta y equipo necesario para su correcta ejecución.	m2	2,511.50		
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 <sup>2</sup> , acarreo de carpeta asfáltica con agregado máximo 3/4 y pruebas de laboratorio.	m2	2,511.50		
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 <sup>2</sup> 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.	3.00		
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.	1.00		

**Suma:**  
**16% I.V.A.:**  
**Total:**



**Obra:** Rehabilitación de Pavimento Asfáltico

**Ubicación** Calle Acambaro de Colima a Av. Gral. Carlos Salazar Fracc. Victoria Del Municipio de Matamoros Tamaulipas

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Importe
		<b>Largo:</b>	<b>110.6</b>	<b>Ancho:</b>	<b>10.33</b>
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	1,142.50		
2.0	Bacheo profundo por medios mecánicos con material producto de fresado compactado , incluye: Materiales, herramienta equipo y mano de obra.	m2	57.12		
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 <sup>2</sup> , acarreo de carpeta asfáltica con agregado máximo 3/4 y pruebas de laboratorio.	m2	1,142.50		
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/cm2 de 25 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.	2.00		
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/cm2 de 25 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	Nivelacion de rejilla de 0.70x0.60 mts. Tipo irving de 4" x 3/8", solera de 4" x 1/8", angulo de 4" x 1/4", incluye: corte con cortadora de piso, retiro de carpeta, demolicion de dentellon existente, suministro y colocacion de concreto f'c= 200 kg/cm2 de 20 cm, de espesor, varilla de 3/8 @ 10 cm, en ambos sentidos, cimbra y descimbra, carga y acarreo de material producto de corte, demolicion y excavacion, mano de obra, herramienta y equipo necesario.	pza.	0.00		
7.0	Nivelación de caja de gas 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/cm2 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		

**Subtotal**  
**16% I.V.A.:**  
**Total:**