

# PESCADOS Y MARISCOS CORTES

<b>RFC emisor:</b> COME791107JN5 <b>Nombre emisor:</b> ERNESTINA JAQUELIN CORTES MARTINEZ <b>RFC receptor:</b> SCT051121MJ0 <b>Nombre receptor:</b> SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO FERROVIARIO Y MULTIMODAL <b>Código postal del receptor:</b> 03720 <b>Régimen fiscal receptor:</b> Personas Morales con Fines no Lucrativos <b>Uso CFDI:</b> Gastos en general.	<b>Folio fiscal:</b> 8D1B24F3-3470-40C5-8772-4C059C9B17FE <b>No. de serie del CSD:</b> [REDACTED] <b>Código postal, fecha y hora de emisión:</b> 54960 2024-06-11 16:30:07 <b>Efecto de comprobante:</b> Ingreso <b>Régimen fiscal:</b> Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales <b>Exportación:</b> No aplica	
--	---	--

## Conceptos

Clave del producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento		Objeto impuesto	
90101500		1.00	E48	Unidad de servicio	534.48	534.48			Sí objeto de impuesto.	
<b>Descripción</b>	Consumo de alimentos				<b>Impuesto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Base</b>	<b>Tipo Factor</b>	<b>Tasa o Cuota</b>	<b>Importe</b>
					IVA	Traslado	534.48	Tasa	16.00%	85.52
<b>Número de pedimento</b>		<b>Número de cuenta predial</b>								

<b>Moneda:</b> Peso Mexicano	<b>Subtotal</b>	\$ 534.48
<b>Forma de pago:</b> Efectivo	<b>Impuestos trasladados</b>	\$ 85.52
<b>Método de pago:</b> Pago en una sola exhibición	<b>Total</b>	\$ 620.00

Fueron testados los datos referentes a folio fiscal, número de serie de certificado CSD, número de serie de certificado SAT, sello digital CFDI y sello digital SAT, Código QR y cadena original con fundamento en el artículo 116, párrafo último de la LGTAIP y 113, fracción III de la LFTAIP.

15/10/24 aprobaron dichas versiones públicas por el comité de transparencia.

Fecha y hora de certificación: 2024-06-11 16:30:30

Autorizó  
El director de Administración

Vo. Bo.  
Subdirectora de Recursos Financieros

Lic. Mario Alberto Villarreal Vázquez

Lic. Ana Lourdes Ruíz Calderón

