



MEXICO CITY AIRPORT

EMISOR FACTURA A33 - 10249

Razón Social: PEÑON S. DE R.L. DE C.V.
RFC: PE&620117SL5
Régimen Fiscal: 601 - General de Ley Personas Morales
Dirección: Sinaloa No. Ext 31 No. Int Col. Peñon de los Baños Venustiano Carranza Ciudad de Mexico C.P 15520

Tipo de Comprobante: I - Ingreso
Certificado: 00001000000401142525
Fecha de Emisión: 2018-12-11 03:58:05
No. Certificado SAT: 00001000000402636111
Folio (UUID): 90B787C3-7620-4608-ECF8-2DCE776CFE66
Fecha de Certificación: 2018-12-11 03:58:09

Sucursal

Nombre: Courtyard Mexico City Airport - Courtyard By Marriott Mexico City Airport
Lugar de Expedición: 15520
Dirección: Sinaloa No. Ext.31 COL.Peñon de los Baños Venustiano Carranza Ciudad de Mexico

RECEPTOR

Nombre: MANKIEWICZ MEXICO S DE RL DE CV
RFC: MME980203EV6
Uso CFDI: G03 - Gastos en general
Dirección: Jazmines 2506 Col. Santa Cruz Buena Vista C.P 72190 Puebla Puebla México

DATOS HUESPED

Huesped: Valeriano, Daniel Check-In: 2018-12-10 Check-Out: 2018-12-11
Folio: 347893 Habitación: 102 Reservación:

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Table with columns: Clave Producto, Número de Identificación, Cantidad, Clave, Unidad, Descripción, Precio Unitario, Descuento, Impuesto, Importe. Includes subtotal, IVA, and total amounts.

Método de Pago: PUE - Pago en una sola exhibición
Forma de Pago: 04 - Tarjeta de crédito
Moneda: MXN - Peso Mexicano
Tipo Cambio: 1
RFC Proveedor Certificado: SAD110722MQA
Total a pagar: \$3,980.39

SELLO DIGITAL DEL CFDI

AdGgyK5W8XCRda/4Alp1jn+u1Zo0oisWVrGUc9BldGajjOS2BHRzVYID7SrOr7mYpF+hrTQl8iHchHslyYjcWmdbVgfp4aDObSe8hMPPrV/uuancxfVQjW9Sj6gCsHnX2oS7ERj

SELLO DIGITAL

QQfTFlyby8H42dXHnFFiefpDb79ct7szqYBIFIS4IQ6/+mXr1CMERFuYp7cU10yRA4CZxlUzo/k7ZJKfS2tyW/Indg8j/IBU+SB8663aYBw4FZ8u3MDxR0X5oZ53ti0yG8sKecxmrl

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACION DIGITAL DEL SAT

||1.1|90B787C3-7620-4608-ECF8-2DCE776CFE66|Tue Dec 11 03:58:09 CST
2018|SAD110722MQA|AdGgyK5W8XCRda/4Alp1jn+u1Zo0oisWVrGUc9BldGajjOS2BHRzVYID7SrOr7mYpF+hrTQl8iHchHslyYjcWmdbVgfp4aDObSe8hMPPrV/uuancxfVQj

