



CSD del Emisor

00001000000307311331

Fecha de Emisión

2016-04-14T16:57:13

Tipo de comprobante

Factura electrónica

CSD del SAT

00001000000202864883

Fecha de Certificación

2016-04-14T16:57:15

Método de Pago

No Identificado

Folio Interno: C 285

Folio Fiscal: CDF6A700-BACD-42BA-A740-22C0345EEDFF

Datos del Emisor

Grupo Comercial Nazumex; S.A. de C.V.
GCN150526LX8
1de Mayo 15 piso 11 1126 San Andres Atoto

Naucalpan, Naucalpan de Juárez, México, México, CP 53500

Expedido en: NAUCALPAN

Cuenta de Pago: No identificado

Datos del Receptor

RNET SYSTEMS & SECURITY S.A DE C.V.
RSA140723GQ9
AV. 1 DE MAYO 15 PISO 11
DESPACHO 1123 SAN ANDRES ATOTO
Naucalpan de Juárez, México, México, CP 53500

Código	Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Importe
	7	Pieza	EXTINTOR C02 BIXIDO DE CARBONO TIPO BC	\$ 2,072.21	\$ 14,505.53
Total con letra:					Subtotal \$ 14,505.53
Dieciseis mil ochocientos veintiseis pesos 41/100 M.N.					IVA (16% Traslado) \$ 2,320.88
					Total \$ 16,826.41

Cadena Original del Timbre

||1.0|CDF6A700-BACD-42BA-A740-22C0345EEDFF|2016-04-14T16:57:15|
QbEdHuHFq6rU9Karl2XHBgY8mUKCQDwgU5UAexop6UbbDoOjVhxzrMJxcw21Av0IR8dhUxBJ1DDCYdcUQvF4/
2/9zlbFicJ9sMABjYK9DOR8l6qsfR6MITIZJGwemNTdLjlqcWS59Z7s5EyR926W5nppeaXPd4oFP/1YNVOzq7kvVM
1FafmjLUGampC+9WEOiCXQgyZEFYHfmC9ahGLV15Q+
+ia2XK5lqRHPJfflkMfMnMM2PgCg1JkxtH4dt5BRnk6l31en0dmKauZT1QMUTDN
+yEy/g/TFSFB7ZKb769tD9WPCarpc99gD0xi8i5wdu3XEGz4rftCE07oU5O24oQ==|00001000000202864883||

Sello Digital del Emisor

QbEdHuHFq6rU9Karl2XHBgY8mUKCQDwgU5UAexop6UbbDoOjVhxzrMJxcw21Av0IR8dhUxBJ1DDCYdcUQvF4/
2/9zlbFicJ9sMABjYK9DOR8l6qsfR6MITIZJGwemNTdLjlqcWS59Z7s5EyR926W5nppeaXPd4oFP/1YNVOzq7kvVM
1FafmjLUGampC+9WEOiCXQgyZEFYHfmC9ahGLV15Q+
+ia2XK5lqRHPJfflkMfMnMM2PgCg1JkxtH4dt5BRnk6l31en0dmKauZT1QMUTDN
+yEy/g/TFSFB7ZKb769tD9WPCarpc99gD0xi8i5wdu3XEGz4rftCE07oU5O24oQ==

Sello Digital del SAT

bnl8m4hnwhE5zt1XZaHk5t0geeNEYJoyHYRC3ka++QAzt+XJJGfesNF
+IB3kt89smltR50jnXNiFpVtxuF6xUJzbHNNBon2fUGkvimef8Cw96WQeZSsqiKoggyWVv92SxIw8wlcZEmV8uvux0I
oDIUSCgGHbk3F2U+eVCxcZnmlk=

