



CSD del Emisor

00001000000304858792

Fecha de Emisión

2016-06-03T16:47:00

Tipo de comprobante

Factura electrónica

CSD del SAT

00001000000202864883

Fecha de Certificación

2016-06-03T16:47:00

Método de Pago

No Identificado

Folio Interno: R 1033

Folio Fiscal: 061DA33F-3D82-49C4-BAF3-E829BA2AE43D

Datos del Emisor

Rnet Systems & Security S.A. de C.V.
RSA140723GQ9
Av. 1 Mayo 15 1123 San Andres Atoto
Naucalpan de Juarez, Naucalpan de
Juárez, México, México, CP 53500

Datos del Receptor

Industrial Acura; S.A. de C.V.
IAC881123AS2
Av. Azcapotzalco 696 10-E Centro
México, Azcapotzalco, Distrito Federal,
México, CP 02000

Expedido en: Naucalpan de Juarez

Cuenta de Pago: No identificado

Código	Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Importe
	1	Servicio	Material para instalación y mano de obra	\$ 4,065.65	\$ 4,065.66
	1	Pieza	Disco Duro Interno Sata 2tb Seagate Barracuda Sata Pc	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00
	6	Pieza	Dahua-camara Bullet De 720 Tvl Luz Ir 30 Mts Sensor Hdis Hm4	\$ 1,300.00	\$ 7,800.00
	1	Pieza	Dahua DVR Tríbrida de 16 Canales DH-HCVR5216AN-S2 para 2 Discos Duros, max. 8TB, 2x USB 2.0, 1x RS-485	\$ 6,000.00	\$ 6,000.00
Total con letra:				Subtotal	\$ 19,865.66
Veintitres mil cuarenta y cuatro pesos 17/100 M.N.				IVA (16% Traslado)	\$ 3,178.51
				Total	\$ 23,044.17

Cadena Original del Timbre

||1.0|061DA33F-3D82-49C4-BAF3-E829BA2AE43D|2016-06-03T16:47:00|j4LXTO
+Pa9EwbiXMzhZkltHGhBcCg2OAcQeZ5kZYyK18qYcqVMD4Vq7JmbL6nt8agQWYs6nIc/Rbro4DHWY03Rw3Qo2
VQezUr4eN8IYWkKpZ0f6RZ478iQYdaif2mn1SWFmz0M6rX5yAdhemwEzAHSxAfyB105aYpNTvmCKUAY=|
00001000000202864883||

Sello Digital del Emisor

j4LXTO
+Pa9EwbiXMzhZkltHGhBcCg2OAcQeZ5kZYyK18qYcqVMD4Vq7JmbL6nt8agQWYs6nIc/Rbro4DHWY03Rw3Qo2
VQezUr4eN8IYWkKpZ0f6RZ478iQYdaif2mn1SWFmz0M6rX5yAdhemwEzAHSxAfyB105aYpNTvmCKUAY=

Sello Digital del SAT

gwF0Z3ASh9fy2r+Bb5ki8RG3MxPAThtl+Y8ZcFIYpa5b2gAxFcXI1KNnvD03yLs3B8ZOXJzu+A5d8ML0AuPE
+IXnG84S091Nj1oTagqdjkyxR9HdV0IEskOsijxXnGrdFmExD+hQyW++rJxUVHo2aiquLB/Lrs0Oo3LVGWk26Ns=

Personas Morales del Régimen General de Ley.