



**Orden de Compra:** 031/2016.  
San Francisco de Campeche, Cam. a 08 de agosto de 2016.

**ESTRATEGIAS EN TECNOLOGÍA CORPORATIVA, S.A. DE C.V.**  
PRESENTE.

Con fundamento en lo señalado por los artículos 2, 12, 16, fracción III, 23, fracciones X y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; en relación con los dispositivos 22, 23, párrafo segundo, 33, 35, 37, 39, 41 y 42, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche; artículo 5, fracción IV, Anexo 7, de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche, vigente; y artículo 22, fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración e Innovación Gubernamental de la Administración Pública del Estado de Campeche; con relación al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública (FASP), Ejercicio Fiscal 2016, mediante el procedimiento de adjudicación directa, me permito solicitar la **ADQUISICIÓN DE UN ROUTER LAN/WAN/LTE**, por un importe total de **\$ 47,231.72** Son: **(Cuarenta y Siete Mil Doscientos Treinta y Un Pesos 72/100 M.N.)** I.V.A. Incluido, consistente en:

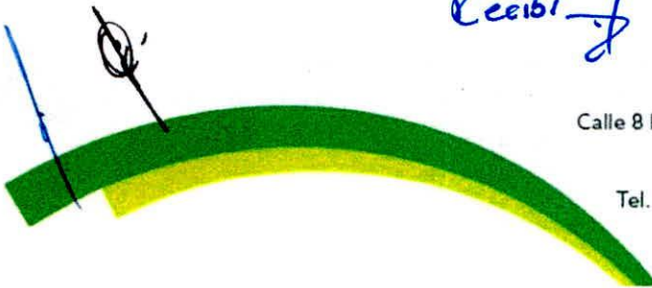
ORDENADO CON RECURSOS  
2016

FASP

CANT.	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	<p>TELDAT H2-AUTOMOTIVE.: 1XLTE, 4XPORT GE SWITCH, IPSEC, GPS, 2 BANDEJA SIM.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANTENNA DIPOLA 90° 3G/LTE 1M CABLE Y BASE.</li> <li>• GPS MAGNETIC ANTENNA, 3M CABLE</li> <li>• CABLE DE CONSOLA</li> <li>• 6M LOW LOSS UMP400 CABLE WITH SMA CONNECTOR</li> <li>• EXTENSION CABLE FOR ANTENNAS 1M SMA CONNECTOR</li> <li>• CABLE DE CORRIENTE</li> <li>• GARANTIA GOLD 7X24X4 ANUAL.</li> </ul>	\$ 40,717.00	\$ 40,717.00
		<b>SUBTOTAL</b>	\$ 40,717.00
		<b>IVA</b>	\$ 6,514.72
		<b>TOTAL</b>	\$ 47,231.72

Juan Cabring Pérez  
12/Agosto/2016

*[Firma]*  
Recibido





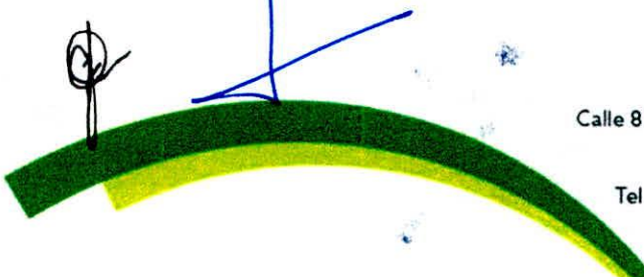
**Access Point (LAN/WAN/LTE)**

<p>Interfaces y conectores</p>	<p>4+1 x Gigabit-Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ-45F)</p> <p>Hasta 2 x interfaces WAN inalámbricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LTE/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS</li> <li>- LTE/EVDO/1xRTT</li> </ul> <p>Hasta 2 interfaces x Wi-Fi 802.11n</p> <p>1 x GPS</p> <p>Dispositivo flexible para los conectores de la antena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertos de antena LTE (SMA)</li> <li>- Puertos de antena Wi-Fi (SMA-RP)</li> <li>- Puerto de antena activa GPS (FME)</li> </ul> <p>1 x Puerto serie auxiliar, (DB-9F)</p> <p>4 x LEDs de estado</p> <p>Fusible</p> <p>Tres bandejas SIM internas</p> <p>Cripto-procesador embebido</p>
<p>Interfaces celulares</p>	<p>Hasta 2 interfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LTE/HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS</li> <li>- LTE/EVDO/1xRTT (Verizon)</li> <li>- LTE/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS (Europa)</li> <li>- Para otros interfaces (LTE Band 14, Wi-Fi secundario, Wi-MAX, 4.9 GHz, etc., contactar con su proveedora habitual)</li> </ul>
<p>Interfaz Wi-Fi</p>	<p>Hasta 2 interfaces</p> <p>IEEE 802.11a/b/g/n 2x2</p> <p>Transmisión de alta potencia para ambos 2.4/5GHz</p> <p>Dos antenas externas desmontables</p>
<p>Gigabit-Ethernet switch de 4 puertas</p>	<p>Ethernet V2 / IEEE 802.3</p> <p>Detección automática 10/100/1000-BaseT</p> <p>Negociación automática dúplex/semi-dúplex</p> <p>Detección cruzada MDI / MDI-X</p> <p>Switch gestionados: EtherLike MIB (RFC 2665), SNMPREPEATER-MIB (RFC 2108), MAU-MIB (RFC 2668)</p> <p>2 LEDs de estado por puerto</p>
<p>Puerto serie auxiliar</p>	<p>Asíncronos RS-232 serie, hasta 115200 bps</p>

OPERADO CON RECURSOS

2016

FASP





Alimentación	24 VDC
	Mínima potencia de operación, 10 V
Condiciones ambientales	Máxima potencia de operación, 36 V
	Retardo de tiempo programable para apagar el dispositivo
	Protección completa contra los transitorios de encendido / apagado: Polaridad inversa, sobretensiones, picos, etc
	Enchufe robusto resistente a las vibraciones
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 0°C a +50°C
	Diseñado para cumplir con los estándares del sector para desastres naturales y entrada de agua
	Prueba de choque y vibraciones
	Humedad relativa: 5% a 95%

OPERADO CON RECURSOS

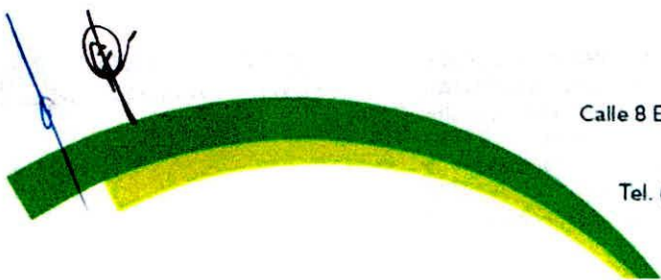
2016

No omito manifestarle que estos precios son conforme a su cotización de fecha **29 de julio del presente** y deberá hacer entrega de los bienes al **Lic. Omar Renán López Valladares, Director del Centro de Enlace Informático, en Prolongación calle 7 s/n. (cerro), Col. Buenavista, C.P. 24039, Tel.- 81.191.06 ext.10200, San Francisco de Campeche, Campeche;** en un **plazo máximo de 49 días naturales** posteriores la recepción del presente, **por la demora en la entrega de los bienes, "el Estado" procederá a un descuento en la facturación por una cantidad igual a 5 al millar diarios mientras dure el incumplimiento, hasta 20 días naturales contados a partir del día siguiente del vencimiento para la entrega de los bienes,** concluido este plazo se procederá a la cancelación definitiva de la presente orden, de conformidad con lo señalado por el artículo 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche.

Cabe mencionarle que será responsable por los defectos y vicios ocultos de los bienes, la calidad y por cualquier otra irregularidad en que hubiere ocurrido en los términos del pedido, así como de acuerdo a lo previsto por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes

Muebles del Estado, por las normas que de ella emanen y el Código Civil del Estado, tal y como lo previene el artículo 46 de la citada Ley de Adquisiciones.

FASP





Así mismo le proporciono los datos para la facturación correspondiente:

Gobierno del Estado de Campeche.  
Calle 8 entre 61 y Circuito Baluartes s/n.  
Colonia Centro  
C.P. 24000  
San Francisco de Campeche, Camp.  
R.F.C. GEC950401659

Atentamente

**Lic. José Luis Vera López**  
Director de Recursos Materiales y Control Patrimonial

RECIBIDO CON RECURSOS

2015

FASP

C.c.p.- ARCHIVO  
JLVL/JIDN/ogaa

