



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

ACTA No. SAIG-332/2016

ESTADO: MUNICIPIO: CAMPECHE

LOCALIDAD:

CAMPECHE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

EJE:

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y **EQUIPAMIENTO**

CONCEPTO: "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

CONTRATO NO: 152/2016

FECHA: 10 DE NOVIEMBRE DE 2016.

EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, A LOS 16 DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS, SIENDO LAS 12:00 HORAS; SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIÓ DE CONFORMIDAD LOS BIENES, EN PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DE LA DEPENDENCIA QUE INTERVINIERON EN LA ENTREGA-RECEPCIÓN DEL PROYECTO.

ENTREGA DEL PROVEEDOR: LA RED CORPORATIVO, S.A. DE C.V.

RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)

GOB. DEL ESTADO: GOB. MUNICIPAL:

NOMBRE:

DR. JUAN MANUEL HERRERA CAMPOS

GOB. FEDERAL:

CARGO: DEPENDENCIA:

FISCAL GENERAL DEL ESTADO. FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Concepto	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Importe
Laptop de uso rudo Marca : Dell Modelo: Latitude 5414 Rugged	6	Pieza	\$31,419.30	\$188,515.80
Multifuncional Volumen mensual entre 2000 a 6000 pag. Resolución 1200 x 1200, impresora a doble cara. Marca: Hewlett Packard	17	Pieza	\$9,341.83	\$158,811.11











ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

Modelo: Laserjet Pro M521dn

Subtotal \$347,326.91
16% I.V.A. \$55,572.31
Total \$402,899.22

_	-		-			
	-				(D)()(D)	F 12000
	m	-	7	10.00		Am
	_		Lei		I OH I	on

Laptop de uso rudo

Marca: Dell

Modelo: Latitude 14 Rugged 5414

Con las siguientes características:

- LapTop portátil de uso semi rudo con certificación MIL-STD-810G, resistente a caídas de hasta 36" (0.91m), a impactos, vibraciones, Iluvia, polvo, arena, que pueda operar bajo altas temperatura de 60°C y bajas temperaturas de -29°C y que soporte cambios bruscos de temperatura.
- Que cumpla con el Certificado IP52 y que cuente con puertos protegidos con recubrimiento periférico para soportar ambientes no controlados.
- Chasis de aleación de magnesio en la superficie y marco del LCD para la protección contra impactos en la pantalla LCD, que no supere un peso Neto de 2.95kg ya incluido el paquete de batería.
- Procesador:

Número de procesador	i5-6300U
Estado	Launched
Fecha de lanzamiento	Q3'15
Litografía	14 nm
Cantidad de núcleos	2
Cantidad de subprocesos	4
Frecuencia básica del procesador	2.4 GHz
Frecuencia turbo máxima	3 GHz
Caché	3 MB
Velocidad del bus	4 GT/s OPI
TDP	15 W
Frecuencia de descenso de TDP configurable	800 MHz
Descenso de TDP configurable	7.5 W

- Memoria RAM de 4GB SDRAM a 2133 Mhz con capacidad de expansión hasta 32GB
- Disco Duro de 500GB a 5400 RPM.









ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

ACTA No. SAIG-332/2016

- Pantalla de 14.0 FHD de 1920 x 1080, legible a la luz directa del sol con brillantes de hasta 1000 cd/m2 que posea IPS con vinculación directa en pantallas FHD y tratamiento antirreflejante y antideslumbrantes.
- Controlador de video Intel® HD Graphics 520..
- Puertos:
 - Puertos USB 3.0
 - Puertos USB 2.0
 - 1 HDMI
 - **VGA**
 - 1 Puerto seriales RS-232 nativos
 - 1 Conectores de red Ethernet Gigabit RJ-45
 - 1 Ficha combinada para auriculares estéreo/micrófono
 - 1 Conector de acoplamiento con clavijas pago opcional

Lector de tarjeta de memoria

- Conectividad inalambrica de doble banda Wirelesss Intel® 8260 802.11ac, Wi-Fi, Bluetooth 4.2.
- Teclado QWERTY físicos de entrada
- Chip de seguridad de módulo de plataforma confiable (TPM) y Seguridad protegida por contraseñas: supervisor, usuario, bloqueo del disco duro.
- Software preinstalado con sistema operativo WINDOWS 7 PROFESSIONAL, con licencia de Windows 10Pro, utilería de diagnósticos, Dell diagnostics, manual de referencia en línea. Gestión de energía con la función de suspender / reanudar, hibernación, modo en espera, BIOS ACPI.
- Suministro de energía, paquete de batería de litio-ion (11.1V, típico 4200mAh, mínimo 4080mAh). Duración de la batería: 8.0 horas, Adaptador de CA: CA 100V-240V 50/60 Hz, autodetección y cambio automático del suministro de energía.
- Garantía de 3 años en el equipo que incluye piezas y mano de obra, proporcionando los servicios en sitio. Y 1 (uno) año en la batería.
- El equipo viene configurado desde fábrica en su arquitectura para su uso en México
- El equipo ofertado cuenta con los CERTIFICADOS DE NORMALIZACIÓN NOM 019 SCFI 1998 vigente.

NÚMERO DE SERIE:

756QG92	956QG92	
456QG92	BS6QG92	
FS6QG92	CS6QG92	

Multifuncional Volumen mensual entre 2000 a 6000 pag. Resolución 1200 X 1200, Impresora a doble cara

Marca: Hewlett Packard

Modelo: Laserjet Pro M521dn

Con las siguientes características:











ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

ACTA No. SAIG-332/2016

Funciones Impresión, copia, escaneado, fax

Salida de la primera página (lista) Negro: 8,0 segundos máximo

Ciclo de trabajo (mensual, a4)

Volumen de página mensual recomendado de 2000 a 6000

Tecnología de impresión Láser

Calidad de impresión en negro (optima) Hasta 1200 x 1200 ppp

Velocidad de impresión: 40 PPM

Velocidad de escaneo: 35 PPM en b/n o monocromático y 12 a color

Velocidad de copiado: 40 PPM

Resolución de impresión 1200 x 1200 DPI

Resolución de escaneo: Desde 200 DPI hasta 1200 DPI

Resolución de copiado: 600 DPI x 600 DPI

Lenguajes de impresión

: PCL 6, PCL 5, emulación de postscript nivel 3, PCLm

Fuentes internas: Mínimo 84 fuentes internas Opciones de envío de documento escaneado:

- o Escaneo a e-mail
- Escaneo a carpeta de red
- o Escaneo a USB drive
- Escaneo a Cloud

Sistemas Operativos: Windows XP (32 Bits), Windows Server 2003 (32 Bits), Windows Server 2008 (32/64 Bits), Windows Vista (32/64 Bits), Windows 7 (32/64 Bits), Windows 8 (32/64 Bits), Windows 10 (32/64 Bits) Mac OS 10.6 y versiones posteriors.

Monitor de pantalla tactil LCD de 3,5" (8,89cm) (gráficos en color)

Velocidad del procesador 800 MHz

Conectividad, estándar

- o 1 dispositivo USB 2.0 de alta velocidad
- o 1 host USB 2.0 de alta velocidad
- 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX
- o 1 Telecom
- o 1 telefónico

Preparado para el red estandar (Gigabit Ethernet incorporado)

Memoria, estandar 256 MB

Memoria máxima 256 MB

Entrada de manejo de papel, estandar

Bandeja multipropósito de 100 hojas

Bandeja 2 de entrada de 500 hojas

Alimentador automatico de documentos (AAD) de 50 hojas

Salidas de manejo de papel, estandar

- Bandeja de salida de 250 hojas
- Bandeja de salida trasera de 100 hojas









ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

ACTA No. SAIG-332/2016

Capacidad de salida máxima (hojas) hasta 350 hojas Impresión a doble cara automática Tamaños de papel:

- Mínimo (3.5" x 5") 8.89 cms x 12.7 cms
- Máximo (8.5" x 13") 21.59 cms x 33.02 cms

Especificaciones del escáner

Tipo de escáner Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF)

Resolución de escaneo, óptica hasta 300,600 y 1200 dpi

Tamaño de escaneo (Cama plana), máximo 216 x 297 mm

Tamaño de escaneo (ADF), máximo 216 x 356 mm

Tamaño de escaneo (AAD) mínimo 127 x 177 mm

Capacidad del alimentador automático de documentos estándar 50 hojas

Tipo de escaneo: JPG, PDF

Especificaciones de la copiadora

Resolución de copia (texto en negro) Hasta 600 x 600 ppp

Resolución de copia (texto y graficos en color) Hasta 600 x 600 ppp

Configuración de reducción/ampliación de copias 25 to 400%

Copias, máximo hasta 99 copias

Opciones de copiado: en cristal de exposición plano y de alimentador automático de documentos ADF.

Especificaciones del fax

Velocidad de transmisión de fax 3 seg. por página

Memoria de fax hasta 250 páginas

Resolución de fax hasta 300 x 300 ppp

Marcado rápidos, número máximo Hasta 100 números (cada uno puede contener 100 números)

Ubicaciones de envío 100

Requisitos de operación y alimentación

Alimentación

Voltaje de entrada: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) y 220 V-240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/-

3Hz)

Consumo de energía

760 vatios (impresión)

520 vatios (copiado desde AAD)

18,2 vatios (preparada)

4,3 vatios (suspensión)

0,3 vatios (apagada) 1

NÚMERO DE SERIE:

CNB7J8B60K	CNB7J8B5HL	
CIADADOOK	CND/JOBSHL	
CNB7J8B7VJ	CNB7J8B63W	
CNB7J8B5D7	CNB7J8B4T9	













ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

- 3 -			ACTA No. SAIG-332/2016
	CNB7J8B5K4	CNB7J8B7YV	
	CNB7J8B4WG	CNB7J8B6T2	
	CNB7J8B5KM	CNB7J8B4WQ	
	CNB7J8B5M1	CNB7J8B614	
	CNB7J8B6NS	CNB7J8B8LR	
	CNB7J8B5MY		

INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO

ANO

TOTAL

2016

\$ 402,899.22

UNA VEZ VERIFICADOS LOS BIENES POR PARTE DE LOS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE SE ENCUENTRAN EN CONDICIONES DE SER RECIBIDOS POR LA UNIDAD RESPONSABLE.

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL PROVEEDOR DE LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS QUE RESULTAREN EN LOS MISMOS Y SE OBLIGA A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS SIN COSTO ALGUNO PARA EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE.

EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, A TRAVÉS DEL TITULAR DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, RECIBE LOS BIENES ANTES DESCRITOS A SU ENTERA SATISFACCIÓN.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUÍDA LA PRESENTE ACTA, SIENDO LAS 13:00 HORAS DEL MISMO DIA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"

CSJUPE

LIHADO CON REQUISOS

C. JORGE CARLOS PACHECO RODRIGUEZ
REP. LEGAL DE LA RED CORPORATIVO, S.A. DE C.V.

RECIBE

DR. JUAN MANUEL HERRERA CAMPOS. FISCAL GENERAL DEL ESTADO DE CAMPECHE.

MTRA. MARÍA DEL CARMEN CHABLE CANUL COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA FISCALIA GENERAL DEL ESTADO DE

CAMPECHE.

6

"Este programa es Público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa".