

GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

ESTADO: CAMPECHE
MUNICIPIO: CAMPECHE
LOCALIDAD: SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

PROGRAMA: **RED NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**
ACUERDO: **354/14**
ACTA: **QUINCUAGÉSIMA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA**
CONCEPTO: **ADQUISICIÓN DE 3 UPS MARCA TRIPP LITE, MODELO 2200 Y TRES COMPUTADORAS TIPO NOTEBOOK MARCA HP, MODELO 450 G2.**

CONTRATO: 102/2015

FECHA: 14 DE JULIO DE 2015

EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DÍA 15 DE JULIO DEL AÑO DOS MIL QUINCE, SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIÓ DE CONFORMIDAD EL DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO, EN PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DE LAS ENTIDADES QUE INTERVINIERON EN LA ENTREGA-RECEPCIÓN DEL PROYECTO.

ENTREGA EL PROVEEDOR: C. GIOVANNI PERICO FURNARI

RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)

GOB. DEL ESTADO: X NOMBRE: I.C.E. FERNANDO JOSÉ BOLÍVAR GALERA
GOB. MUNICIPAL: CARGO: SECRETARIO EJECUTIVO
GOB. FEDERAL: DEPENDENCIA: CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	TOTAL
3	PIEZA	UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA SMARTOLINE DE 2.2 KVA, TORRE, TOMACORRIENTES NEMA DE 110/120B MARCA TRIPPLITE 2200 VA/1600 W. USB Y DB9, 7 TOMACORRIENTES (6 5-15/20R Y 1 15-20R). RJ-45 PARA TEL/DSL O ETHERNET. GAB. TORRE NEGRO. LBT=80/65-150. TR= 5HS. CON NÚMERO DE PARTE (SU2200XLA) Y EXTENSIÓN DE GARANTÍA A 3 AÑOS. NÚMERO DE SERIE: 2451LLCPS720000053 2451LLCPS720000055 2451LLCPS720000057	\$ 15,500.00	\$ 46,500.00
3	PIEZA	COMPUTADORA PORTÁTIL MARCA HP, MODELO PROBOOK 450 G2 INTEL CORE I5 4210U (1.70GHZ/2.70GHZ TURBO, 3MB CACHE), 15.6" DIAGONAL LED-BACKLIT HD BRIGHTWIEW (1366 X 768), 8GB 1600 DDR3 SDRAM (1D), 1TB 7200 RPM, DVD+/- RW, RED 10/100/1000, RTL8723BE BGN 1 X 1 +BT 4.0 LE WW, 4 CELL	15,100.00	45,300.00

OPERADO CON RECURSOS
FASP
-2014-

[Firma manuscrita]





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

		LION BATTERY, WIN 7 PRO 64 BITS/WIN 8.1 PRO 64 BITS, GARANTÍA 1-1-0, WEB CAM HD 720P BITDEFENDER N/P: (K4J9oLTBITDEF) NÚMERO DE SERIE: CND447G4BP, CND5052X51, CND5052X57		
				\$ 91,800.00
				\$ 14,688.00
				\$ 106,488.00

<u>INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO</u>	<u>AÑO</u>	<u>TOTAL</u>
RENDIMIENTOS FINANCIEROS	2014	\$ 106,488.00

UNA VEZ VERIFICADO EL DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO, POR PARTE DE LOS QUE INTERVINEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE DICHA ADQUISICIÓN, SE ENCUENTRAN TERMINADOS Y 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 DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA, HACE DE ENTREGA DEL DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO AL CENTRO DE CONTROL, COMANDO, COMUNICACIONES Y CÓMPUTO (C4), QUIEN RECIBE A SU ENTERA SATISFACCIÓN.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDA 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"

C. GIOVANNI PERICO FURNARI

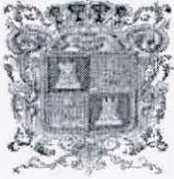
RECIBEN

I.C.E. FERNANDO JOSÉ BOLÍVAR GALERA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL
DE SEGURIDAD PÚBLICA

LIC. OMAR RENÁN LÓPEZ VALLADARES
DIRECTOR DEL CENTRO DE CONTROL, COMANDO,
COMUNICACIONES Y CÓMPUTO

FASP - 2014 -
 PURGADO CON RECURSOS





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



SAIG

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

ANEXO ÚNICO

3 UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA SMARTONLINE DE 2.2KVA, TORRE, TOMACORRIENTES NEMA DE 110/120B MARCA TRIPPLITE

ESPECIFICACIONES

SALIDA

DETALLES DE LA CAPACIDAD DE SALIDA:

OVERLOAD CAPACITY: SUPPORTS INVERTER OPERATION UP TO 105% LOAD CONTINUOUSLY, 125% LOAD FOR 3 MINUTES; 150% LOAD FOR 30 SECONDS AND >150% LOAD FOR 0.5 SECONDS BEFORE SWITCHING TO BYPASS (WHEN BYPASS INPUT VOLTAGE AND FREQUENCY ARE WITHIN BYPASS LIMITS) OR SHUTDOWN (WHEN BYPASS INPUT VOLTAGE OR FREQUENCY ARE OUTSIDE BYPASS LIMITS).

CAPACIDAD DE SALIDA EN VOLTS AMPERES (VA): 2200

CAPACIDAD DE SALIDA (KVA): 2.2

CAPACIDAD DE SALIDA (WATTS): 1600

CAPACIDAD DE SALIDA (KW): 1.6

FACTOR DE POTENCIA: 0.7

FACTOR DE CRESTA 3:1

VOLTAJE(S) NOMINAL(ES) DE SALIDA SOPORTADO(S): 110V; 120V

DETALLES DEL VOLTAJE NOMINAL: 120V PREDETERMINADO

COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA: 50 / 60 HZ

DETALLES DE COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA:

LA FRECUENCIA DE SALIDA COINCIDE CON LA NOMINAL DE ENTRADA DURANTE EL ARRANQUE, PASA A 60 HZ POR DEFECTO DURANTE EL ARRANQUE EN FRÍO.

REGULACIÓN DEL VOLTAJE DE SALIDA (MODO DE LÍNEA): +/- 2%

REGULACIÓN DEL VOLTAJE DE SALIDA (MODO DE LÍNEA ECONÓMICA): +/- 10%

REGULACIÓN DEL VOLTAJE DE SALIDA (MODO DE BATERÍA): +/- 2%

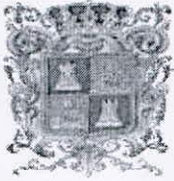
TOMACORRIENTES: (6) 5-15/20R; (1) L5-20R

OPERADO CON RECURSOS

- 2014 -

FASP





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



046

SAIG

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

TOMACORRIENTES CON ADMINISTRACIÓN DE CARGA:

DOS BANCOS DE CARGA CONMUTABLES CON TRES TOMACORRIENTES 5-15/20R

FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (MODO DE CA)

ONDA SINUSOIDAL

FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (MODO EN BATERÍA) ONDA SINUSOIDAL PURA

ENTRADA

CORRIENTE ESPECIFICADA DE ENTRADA (CARGA MÁXIMA) 16A (120V), 17,6A (110V)

VOLTAJE(S) NOMINAL(ES) DE ENTRADA SOPORTADO(S) 110V CA; 120V CA

TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA DEL UPS 5-20P

BREAKERS DE ENTRADA 30A

LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL UPS (PIES) 10

LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL UPS (M) 3

SERVICIO ELÉCTRICO RECOMENDADO CIRCUITO DEDICADO DE 120V 20A.

FASE DE ENTRADA MONOFÁSICO

BATERÍA

AUTONOMÍA A PLENA CARGA (MIN.) 4.5 MIN. (1600W)

AUTONOMÍA A MEDIA CARGA (MIN.) 14 MIN. (800W)

TIEMPO DE AUTONOMÍA AMPLIABLE POR BATERÍA

LA AUTONOMÍA ES EXPANDIBLE CON MÓDULOS DE BATERÍAS EXTERNAS BP48V24-2U (LÍMITE 1) O BP48V60RT3U (COMPATIBLE CON VARIOS MÓDULOS).

COMPATIBILIDAD CON MÓDULO DE BATERÍAS EXTERNAS

BP48V24-2U (LÍMITE 1); BP48V60RT-3U (COMPATIBLE CON MULTI-PAQUETE); BP48V27-2US (COMPATIBLE CON MULTI-PAQUETE)

VOLTAJE CD DEL SISTEMA (VCD) 48

CARTUCHO DE BATERÍA INTERNA DE REEMPLAZO PARA UPS RBC48-SUTWR

OPERADO CON RECURSOS
FASP
 -2014-

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]





**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)**



**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"**

ACTA No. SAIG-177/2015

ACCESO A LA BATERÍA

EL USUARIO PUEDE REEMPLAZAR LA BATERÍA EN FUNCIONAMIENTO DESDE EL PANEL DE ACCESO A LA BATERÍA.

DESCRIPCIÓN DE REEMPLAZO DE BATERÍA

BATERÍAS QUE SE PUEDEN CAMBIAR EN OPERACIÓN Y REEMPLAZABLES POR EL USUARIO

TIEMPO DE AUTONOMÍA AMPLIABLE

YES

REGULACIÓN DE VOLTAJE

DESCRIPCIÓN DE REGULACIÓN DE VOLTAJE LA REGULACIÓN DE TENSIÓN DE CONVERSIÓN DOBLE EN LÍNEA MANTIENE LA SALIDA DENTRO DEL 2% DE 100/110/120 VOLTIOS EN TODO MOMENTO.

CORRECCIÓN DE SOBREVOLTAJE

REGULACIÓN DE TENSIÓN DE SALIDA DEL 2% DURANTE SOBREVOLTAJES A 150

CORRECCIÓN DE BAJO VOLTAJE

REGULACIÓN DEL 2% DE LA TENSIÓN DE SALIDA DURANTE BAJA TENSIÓN HASTA 80V

CORRECCIÓN DE BAJO VOLTAJE SEVERO

REGULACIÓN DEL VOLTAJE DE SALIDA DEL 2% DURANTE BAJA TENSIÓN DE HASTA 65 (ÚNICAMENTE BAJO 70% DE CARGA)

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES

INTERRUPTORES

INCLUYE 2 INTERRUPTORES - EN EL PANEL FRONTAL; UN INTERRUPTOR PRINCIPAL DE ENCENDIDO Y APAGADO Y OTRO DE DOBLE FUNCION: BOTON PARA "CANCELAR ALARMA"/"AUTOTEST"

OPERACIÓN PARA CANCELAR LA ALARMA

LA ALARMA DE FALLA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO SE PUEDE SILENCIAR UTILIZANDO EL INTERRUPTOR DE CANCELACIÓN DE ALARMA

ALARMA ACÚSTICA

LA ALARMA SONORA MULTIFUNCIÓN CON PATRONES DE SONIDO DISTINTIVOS OFRECE NOTIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE RESPALDO (2 SEG. ENCENDIDO / 0,5 SEG. APAGADO), ADVERTENCIA DE BATERÍA BAJA (1,25 SEG. ENCENDIDO / 0,05 SEG. APAGADO), SOBRECARGA (SONIDO CONSTANTE), FALLA DEL UPS (4,2 SEG. ENCENDIDO / 1 SEG. APAGADO), TENSIÓN DE ENTRADA FUERA DE FRECUENCIA (2,1 SEG. ENCENDIDO / 0,14 SEG. APAGADO) Y TENSIÓN DE ENTRADA ALTA (2,1 SEG. ENCENDIDO / 0,07 SEG. APAGADO).

INDICADORES LED

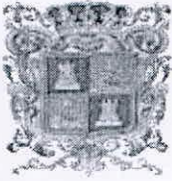
14 LEDS INDICAN ALIMENTACIÓN DE LÍNEA, MODO EN LÍNEA, MODO ECONÓMICO/DERIVACIÓN, A BATERÍA, SOBRECARGA, BATERÍA BAJA, REEMPLAZAR BATERÍA Y FALLA; EL MEDIDOR DE 4 LEDS MUESTRA LOS NIVELES DE CARGA Y DE CARGA DE BATERÍA

SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO

VALOR NOMINAL EN JOULES DE SUPRESIÓN CA DEL UPS: 570

OPERADO CONTROLADO
-2014-
FASP





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

TIEMPO DE RESPUESTA DE SUPRESIÓN DE CA DEL UPS: INSTANTÁNEO

SUPRESIÓN EN LA LÍNEA DE DATOS DEL UPS

1 LÍNEA TEL/DSL (1 ENTRADA / 1 SALIDA); T ETHERNET 10/100BASE

SUPRESIÓN DE RUIDO EMI / RFI EN CA SÍ

FÍSICAS

FACTOR DE FORMA PRIMARIO: TORRE

DIMENSIONES DEL MÓDULO DE POTENCIA DEL UPS (AL X AN X PR / PULGADAS) 10.2 X 9 X 19.5

DIMENSIONES DEL MÓDULO DE POTENCIA DEL UPS (AL X AN X PR / CM) 26 X 22.9 X 49.5

PESO DEL MÓDULO DE POTENCIA DEL UPS (LB) 52.7

PESO DEL MÓDULO DE POTENCIA DEL UPS (KG) 23.9

DIMENSIONES DE ENVÍO DEL UPS (AL X AN X PR / PULGADAS) 15.2 X 13 X 24

DIMENSIONES DE ENVÍO DEL UPS (AL X AN X PR / CM) 38.7 X 33 X 61

PESO DE ENVÍO (LB) 59.5

PESO DE ENVÍO (KG) 27

MÉTODO DE ENFRIAMIENTO VENTILADOR INCORPORADO.

MATERIAL DEL GABINETE DEL UPS: ACERO

AMBIENTALES

RANGO DE TEMPERATURA OPERATIVA +32 °F A +104 °F / 0 °C A +40 °C.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO +5 °F A +122 °F / -15 °C A +50 °C.

HUMEDAD RELATIVA 0 A 95%, SIN CONDENSACIÓN.

MODO DE CA BTU / HR. (PLENA CARGA) 812.9

MODO ECONÓMICO DE CA BTU / HR. (PLENA CARGA) 347.2

MODO DE BATERÍA BTU / HR. (PLENA CARGA) 885.6

OTORGADO CON REQUISITOS
 -2014-
FASP





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA DEL MODO DE CA (100% DE CARGA) 87%

CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA DEL MODO ECONÓMICO DE CA (100% DE CARGA) 94%

RUIDO AUDIBLE: < 45 DB A 1 METRO DEL LADO FRONTAL

COMUNICACIONES

INTERFAZ DE COMUNICACIONES

USB (COMPATIBLE CON HID); DB9 SERIAL; CIERRE DE CONTACTOS; EPO (APAGADO DE EMERGENCIA); RANURA PARA INTERFAZ SNMP/WEB

DESCRIPCIÓN DEL PUERTO DE MONITOREO DE RED

SOPORTA EL MONITOREO DETALLADO DE LAS CONDICIONES ENERGÉTICAS DEL UPS Y DEL SITIO; EL PUERTO DB9 SOPORTA COMUNICACIONES RS232 Y DE CIERRE DE CONTACTO

SOFTWARE POWERALERT: INCLUIDO

CABLE DE COMUNICACIONES: CABLEADO USB Y DB9 SERIAL INCLUIDO

COMPATIBILIDAD CON WATCHDOG

COMPATIBLE CON EL MONITOREO DE SERVICIO Y SOFTWARE DE CONTROL WATCHDOG DE TRIPP LITE PARA RESTABLECER EL FUNCIONAMIENTO DE UN EQUIPO BLOQUEADO MEDIANTE EL REINICIO POR SOFTWARE DE LA APLICACIÓN/OS O MEDIANTE EL APAGADO Y ENCENDIDO DEL EQUIPO CONECTADO; IDEAL PARA LAS APLICACIONES DE PUESTOS SIN SUPERVISIÓN.

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA

TIEMPO DE TRANSFERENCIA

SIN TIEMPO DE TRANSFERENCIA (0 MS.) EN MODO EN LÍNEA, DE CONVERSIÓN DOBLE.

TRANSFERENCIA DE BAJO VOLTAJE A ENERGÍA DE BATERÍA (CALIBRACIÓN)

80V (CARGA AL 100%), 65V (CARGA MENOR DE 70%)

TRANSFERENCIA DE ALTO VOLTAJE A ENERGÍA DE BATERÍA (CALIBRACIÓN) 150

FUNCIONES ESPECIALES

ARRANQUE EN FRÍO (ARRANQUE EN MODO DE BATERÍA DURANTE UNA FALLA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO)

SOPORTA EL FUNCIONAMIENTO CON ARRANQUE EN FRÍO.

FUNCIONES DEL UPS DE ALTA DISPONIBILIDAD: DERIVACIÓN DE INVERSOR AUTOMÁTICO; BATERÍAS DE CAMBIO EN OPERACIÓN

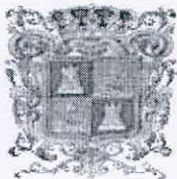
CARACTERÍSTICAS DE AHORRO DE ENERGÍA ECOLÓGICO: OPERACIÓN EN MODO DE AHORRO DE ENERGÍA DE ALTA EFICIENCIA; BANCOS DE CARGA CONTROLABLES INDIVIDUALMENTE; HORAS DIARIAS PROGRAMABLES DE OPERACIÓN EN MODO ECONÓMICO.

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES DEL UPS

VERIFICADO CON RECURSOS
 - 2014 -
FASP





**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)**



**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"**

ACTA No. SAIG-177/2015

PROBADO PARA UL1778 (EE. UU.); PROBADO PARA CSA (CANADÁ); PROBADO PARA NOM (MÉXICO); CUMPLE CON FCC PARTE 15 CATEGORÍA A (EMI)

GARANTIA

PERIODO DE GARANTÍA DEL PRODUCTO (A NIVEL MUNDIAL)

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

SEGURO PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS (USA, PUERTO RICO Y CANADÁ) 250,000 DÓLARES DE SEGURO MÁXIMO DE POR VIDA.

3 COMPUTADORAS PORTÁTILES HP PROBOOK 450 G2 INTEL CORE I5 4210U

NUMERO DE PARTE K4J9oLTBITDEF MODELO PROBOOK 450 G2

SISTEMA OPERATIVO

WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 (DISPONIBLE MEDIANTE DERECHOS DE DESACTUALIZACIÓN DE WINDOWS 8.1 PRO)

PROCESADOR

INTEL CORE I5-4210U

GRÁFICOS

INTEL HD GRAPHICS 4400 (1.7 GHZ, 3 MB DE CACHE, 2 NUCLEOS)

MEMORIA

SDRAM DDR3L DE 8 GB, 1600 MHZ

RANURAS DE MEMORIA

2 SODIMM

ALMACENAMIENTO

SATA DE 1TB, 5400 RPM

UNIDAD ÓPTICA

DVD+/- RW

MONITOR

LED HD CON RETROILUMINACIÓN, ANTIRREFLEJO Y 15.6 DE DIAGONAL

AUDIO

DTS SOUND+, ALTAVOCES ESTÉREO INTEGRADOS

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

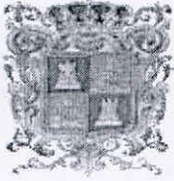
COMBINACIÓN DE REALTEK 802.11B/G/N (1X1) Y BLUETOOTH® 4.0

COMUNICACIONES

REALTEK ETHERNET (10/100/1000)

FASP
 -2014-
 CON RECURSOS
 [Firma]





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(RENDIMIENTOS FINANCIEROS FASP 2014)



041

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO"

ACTA No. SAIG-177/2015

RANURAS DE EXPANSIÓN

- 1 LECTOR DE MEDIOS DIGITALES MULTIFORMATO (ADMITE SD, SDHC, SDXC)
- 2 USB 3.0
- 2 USB 2.0
- 1 HDMI
- 1 ENTRADA ESTÉREO PARA MICRÓFONO
- 1 ALIMENTACIÓN DE CA
- 1 RJ-45 1 AUDÍFONO/SALIDA DE LÍNEA
- 1 VGA

DISPOSITIVOS DE ENTRADA: TECLADO DE TAMAÑO NORMAL RESISTENTE A DERRAMES CON TECLADO NUMÉRICO

DISPOSITIVO APUNTADOR:

TOUCHPAD CON SOPORTE PARA MOVIMIENTOS GESTUALES, BOTÓN DE ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN CON INDICADOR LED, DESPLAZAMIENTO EN DOS DIRECCIONES, DOS BOTONES DE SELECCIÓN

ALIMENTACIÓN

ADAPTADOR DE CA HP SMART DE 45W; HP FAST CHARGE

BATERIA: IONES DE LITIO DE 4 CELDAS (44 WHR)

DIMENSIONES

(ANCHO X PROF. X ALT.) 37.50 X 26.28 X 2.34 CM (EN EL FRENTE 2.55 CM); (PANTALLA 14.17 X 8.83 IN (36.0 X 22.43 CM))

PESO: 2,11 KG

GARANTÍA: UN AÑO

ORDENADO CON RECURSOS

- 2014 -

FASP

[Firma manuscrita]

