



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP) EJERCICIO FISCAL 2022

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE 26 UNIDADES DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS)"

ACTA No. SAFIN-0449/2022

ESTADO: Campeche
MUNICIPIO: Campeche
LOCALIDAD: San Francisco de Campeche

PROGRAMA: Equipamiento e Infraestructura de los elementos policiales y las Instituciones de Seguridad Pública.

SUBPROGRAMA: Equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública.

CONCEPTO: Adquisición de 26 unidades de protección y respaldo de energía (UPS).

ORDEN DE COMPRA: 026/2022

FECHA: 02 de septiembre de 2022

En la ciudad de San Francisco de Campeche, Estado de Campeche, a los seis días del mes de octubre del año dos mil veintidós, se hace constar que se recibieron de conformidad los bienes, con los requisitos y en el plazo establecido, en presencia de los representantes que intervinieron en la entrega-recepción del proyecto.

ENTREGA EL PROVEEDOR: Maribel López Montejo.

RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)

GOBIERNO ESTATAL: X NOMBRE: Mtra. Marcela Muñoz Martínez
GOBIERNO MUNICIPAL: CARGO: Secretaria de Protección y Seguridad Ciudadana del Estado de Campeche.
GOBIERNO FEDERAL: DEPENDENCIA: Secretaría de Protección y Seguridad Ciudadana del Estado de Campeche.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO CAPITULO 5000- BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES

Table with 5 columns: CANTIDAD, UNIDAD DE MEDIDA, DESCRIPCIÓN, PRECIO UNITARIO, IMPORTE. Row 1: 26, Pieza, Unidad de Protección y Respaldo de Energía (UPS) con corriente de entrada clasificada de 12A. Marca TRIPPLITE Modelo OMNISMART700M. Garantía: 2 años de garantía de hardware limitada. Números de serie: 3045BVHOM87EC02017, 3045BVHOM87EC02018, 3045BVHOM87EC02019, 3045BVHOM87EC02020, 3045BVHOM87EC02077, 3045BVHOM87EC02078, 3045BVHOM87EC02079, 3045BVHOM87EC02080, 3045BVHOM87EC02097, 3045BVHOM87EC02101, 3045BVHOM87E02102, 3045BVHOM87EC02103, 3045BVHOM87EC02104, 3045BVHOM87EC02112, 3045BVHOM87EC02124, 3045BVHOM87EC02126, 3045BVHOM87EC02127, 3045BVHOM87EC02128, \$ 3,027.00, \$78,702.00

FASP

OPERADO CON RECURSOS

2022

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP) EJERCICIO FISCAL 2022

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE 26 UNIDADES DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS)"

ACTA No. SAFIN-0449/2022

	3045BVHOM87EC02129, 3045BVHOM87EC02130, 3045BVHOM87EC02131, 3045BVHOM87EC02132, 3045BVHOM87EC02135, 3045BVHOM87EC02138, 3045BVHOM87EC02139, 3045BVHOM87EC02140.		
--	---	--	--

SUBTOTAL	\$78,702.00
16% I.V.A.	\$12,592.32
TOTAL	\$91,294.32

INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO

<u>AÑO</u>	<u>TOTAL</u>
2022	\$ 91,294.32

Una vez verificados los bienes por parte de los que intervienen en este acto, se concluye que la entrega, se encuentra en condiciones de ser recibida por la unidad responsable.

La presente acta no exime al proveedor de los defectos o vicios ocultos que resultaren en la misma 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 Consejo Estatal de Seguridad Pública del Estado de Campeche, recibe los bienes a su entera satisfacción.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los que en ella intervinieron.

ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"

C. Maribel López Montejo

RECIBEN POR "EL ESTADO"

Lic. José Antonio Sosa Rubio
Titular de Unidad de Programas y Recursos Federales de la Secretaría de Protección y Seguridad Ciudadana del Estado de Campeche

Ing. Carlos Chávez Chan
Director de Informática de la Secretaría de Protección y Seguridad Ciudadana del Estado de Campeche.

FASP

OPERADO CON RECURSOS

#2022-



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP) EJERCICIO FISCAL 2022

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE 26 UNIDADES DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS)"

ACTA No. SAFIN-0449/2022

Anexo Único

Cantidad	Descripción	Unidad de Medida
26	<p>UNIDAD DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS) CON CORRIENTE DE ENTRADA CLASIFICADA DE 12A, MARCA TRIPPLITE MODELO OMNISMART700M, 2 AÑOS DE GARANTÍA DE HARDWARE LIMITADA.</p> <p>Números de serie: 3045BVHOM87EC02017, 3045BVHOM87EC02018, 3045BVHOM87EC02019, 3045BVHOM87EC02020, 3045BVHOM87EC02077, 3045BVHOM87EC02078, 3045BVHOM87EC02079, 3045BVHOM87EC02080, 3045BVHOM87EC02097, 3045BVHOM87EC02101, 3045BVHOM87EC02102, 3045BVHOM87EC02103, 3045BVHOM87EC02104, 3045BVHOM87EC02112, 3045BVHOM87EC02124, 3045BVHOM87EC02126, 3045BVHOM87EC02127, 3045BVHOM87EC02128, 3045BVHOM87EC02129, 3045BVHOM87EC02130, 3045BVHOM87EC02131, 3045BVHOM87EC02132, 3045BVHOM87EC02135, 3045BVHOM87EC02138, 3045BVHOM87EC02139, 3045BVHOM87EC02140.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades de protección y respaldo de energía (UPS), ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y duradero soporte de batería para computadoras personales, equipos para Internet y otros aparatos electrónicos delicados. - Soporta sistemas de PC de nivel básico hasta 30 minutos durante fallas en el suministro eléctrico de modo que los equipos conectados se pueden apagar sin pérdida de datos. - Los circuitos de Regulación Automática de Voltaje (AVR) regulan las caídas de voltaje de hasta 78 volts y sobrevoltajes hasta 150 volts a niveles normales de 120V sin consumir la energía de la batería. - Ofrece protección de energía en el escritorio en una atractiva configuración ultra compacta en color negro - Incluye 12 tomacorrientes, 4 de los cuales están ampliamente espaciados para acomodar convertidores de corriente grandes sin obstruir los tomacorrientes adyacentes. 6 de lo tomacorrientes ofrecen un completo soporte por batería y supresión de sobretensiones, para proteger las computadoras, monitores y periféricos vitales del sistema contra pérdidas de energía. 6 tomacorrientes adicionales sólo con supresión de sobretensiones son ideales para impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren soporte de batería. - El puerto USB compatible con HID permite el apagado opcional del sistema sin supervisión sin pérdida de datos en el caso de falla extendida de alimentación en el suministro eléctrico. - Cableado USB incluido. - El puerto USB compatible con HID también permite la integración con las funciones incorporadas de administración de la energía y apagado automático de Windows y MAC OS X. - Los enchufes de protección de línea de datos incorporados ofrecen protección de una sola línea telefónica / DSL. - Alarma acústica incorporada y 4 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentación de la línea, el estado de alimentación de la batería, el estado de batería baja / reemplazar y el estado de sobrecarga. 	Pieza

FASP

OPERADO CON RECURSOS

2022



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS
Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP)
EJERCICIO FISCAL 2022**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE 26 UNIDADES DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS)"**

ACTA No. SAFIN-0449/2022

batería, el estado de batería baja / reemplazar y el estado de sobrecarga.

- Capacidad de manejo de energía de 700 VA / 450 Watts respalda PCs de nivel básico, estaciones de trabajo de red, equipos de punto de venta, sistemas telefónicos de pequeñas empresas, equipos de audio / video y sistemas home theater.
- Ofrece funcionamiento de la batería durante 4.6 minutos a plena carga de 700VA / 450 Watts y 13.5 minutos con media carga de 350VA / 225 Watts.
- Se puede reemplazar la batería a través del panel de acceso incorporado.

Salida:
Capacidad de salida en Watts: 450 Watts.

Batería:
Autonomía con carga completa: 4.6 min. (450w).
Autonomía con media carga: 13.5 min. (225w).
Tensión del sistema de CC: 12
Velocidad de recarga de la batería (baterías incluidas): Menos de 5 horas desde 10% hasta 90%.
Cartucho de batería de repuesto (batería interna del UPS): RBC51
Acceso a la batería: La puerta de acceso a la batería permite que el usuario reemplace las baterías del UPS.
Reemplazo de la batería: Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario.

Regulación de voltaje:
Descripción de la regulación de tensión: La regulación automática de voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes de entrada entre 78v a 150v
Corrección de baja tensión: Las tensiones de entrada entre 95v y 108v se elevan en un 14%.

Alarmas de LED e interruptores:
Indicadores LED: 4 LEDs indican el estado de energía de la línea (voltaje de entrada), energía con respaldo por batería, sobrecarga, batería baja / reemplazo.
Alarma acústica: La alarma acústica indica falla de energía (respaldo por batería), sobrecarga y batería baja.
Interruptores (botones): Control del switch de combinación: encendido y apagado, autodiagnóstico.
Valor nominal en joules de supresión de CA del UPS: 510 joules.
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS: Instantáneo.
Supresión de línea de datos del UPS: 1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida); o Ethernet 10BasesT

Tiempo de transferencia línea/batería:
Tiempo de transferencia: De 2 a 4 milisegundos.
Transferencia de baja tensión a la energía de la batería (calibración): 78V.
Transferencia de alta tensión a la energía de la batería (calibración): 150V.

Comunicaciones:
Interfaz de comunicaciones: USB (HID habilitado).
Software PowerAlert de Tripp Lite: Descarga gratuita de www.tripplite.com.

FASP

OPERADO CON RECURSOS

M. 2 07 2



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS
Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO) (FASP)
EJERCICIO FISCAL 2022**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE 26 UNIDADES DE PROTECCIÓN Y RESPALDO DE ENERGÍA (UPS)"**

ACTA No. SAFIN-0449/2022

	<p>Compatibilidad con WatchDog: Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas.</p> <p><u>Funciones especiales:</u> Arranque en frío (puesta en marcha en modo batería): Soporta el funcionamiento con arranque en frío.</p> <p><u>Certificaciones:</u> Certificaciones del UPS: Probado conforme a UL1778 (EE. UU.); Probado conforme a NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Clase B (EMI).</p> <p><u>Especificaciones físicas:</u> Factor de forma primario: Escritorio Método de enfriamiento: Convección Los factores de forma de instalación son soportados con los accesorios opcionales: Torre. Dimensiones: 12.95 x 36.58 x 24.89 cm. Peso: 6.94 Kg. (15.3Lb) Garantía: 2 años de garantía de hardware limitada.</p>	
--	---	--

FASP

OPERADO CON RECURSOS

2022