

GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(FASP 2013 y RENDIMIENTOS FINANCIEROS 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA"

ACTA No. SAIG-276/2015

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

PROGRAMA: **FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE EVALUACIÓN EN CONTROL DE CONFIANZA**
ACUERDO: **06/15**
ACTA: **QUINCUAGÉSIMA SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA**
ACUERDO: **15/15**
ACTA: **QUINCUAGÉSIMA SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA**

CONCEPTO: **ADQUISICIÓN DE DOS NO BREAK DE 5000 VA MARCA TRIPP-LITE, CON NÚMERO DE PARTE SU5000RT4U**

CONTRATOS: 126/2015

FECHA: 27 DE JULIO DE 2015

EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DÍA 31 DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL QUINCE, SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIERON DE CONFORMIDAD LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA, 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

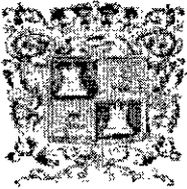
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO				
2	PIEZA	NO BREAK DE 5000 VA MARCA TRIPP-LITE, NÚMERO DE PARTE (SU5000RT4U) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 5000 VA / 3800 W. USB Y DB9, 12 TOMACORRIENTES (8 5-15/20R, 2 L6-20R Y 2 L6-30R) VOLT. ENT. 208/240V. VOLT. SAL. 120/208/240V. 4U, GAB. RACK/TORRE NEGRO. ENTRADA Y TOMACORRIENTES EN PDU DESMONTABLE PARA REEMPLAZO EN CALIENTE DEL UPS SIN APAGAR EQUIPOS CONECTADOS. LBT=65-140. TR=6 HS. SPLIT PHASE. NÚMERO DE SERIE: 2501WLCPS608500013, 2501WLCPS608500016	\$ 77,309.00	\$ 154,618.00
CONFORME AL ANEXO TÉCNICO ADJUNTO				\$ 154,618.00
				\$ 24,738.88
				\$ 179,356.88

FASP
ORDENADO CON RECURSOS
13 / 14

[Firma manuscrita]





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(FASP 2013 y RENDIMIENTOS FINANCIEROS 2014)

EN **CAMPECHE**
 VAMOS POR NUESTRO
 PROGRESO

044



SAIG

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA"

ACTA No. SAIG-276/2015

<u>INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO</u>	<u>AÑO</u>	<u>TOTAL</u>
	2013	\$ 34,891.51
RENDIMIENTOS FINANCIEROS	2014	\$ 144,465.37

UNA VEZ VERIFICADOS LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA, POR PARTE DE LOS QUE INTERVINEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE DICHA ADQUISICIÓN, SE ENCUENTRA TERMINADA Y EN CONDICIONES DE SER RECIBIDAS 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 DE LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA ANTES MENCIONADOS AL CENTRO DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE CONFIANZA (C3), QUIEN RECIBE 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"

C. GIOVANNI PERICO FURNARI

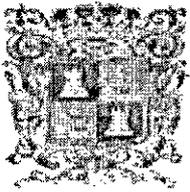
RECIBEN

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

PSIC. RUTILO JIMÉNEZ MADRIGAL
DIRECTOR DEL CENTRO DE EVALUACIÓN
Y CONTROL DE CONFIANZA

... CON RECURSOS
 13/14
FASP





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(FASP 2013 y RENDIMIENTOS FINANCIEROS 2014)

EN CAMPECHE
 VAMOS POR NUESTRO
 PROGRESO

043

SAIG

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA"

ACTA No. SAIG-276/2015

ANEXO ÚNICO

2 UPS TRIPP LITE 5000VA (SUS5000RT4U)

PUERTOS E INTERFACES

LONGITUD DE CABLE 3M

PUERTO SERIAL 1

CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 1

PESO Y DIMENSIONES

PESO 67,9 KG

PESO DEL PAQUETE 85,9 KG

CONTROL DE ENERGÍA

APAGADO DE EMERGENCIA

CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA (VA) 5000 VA

POTENCIA DE SALIDA 3800W

CONDICIONES AMBIENTALES

ALTITUD DE FUNCIONAMIENTO 0 - 3000M

INTERVALO DE HUMEDAD RELATIVA PARA FUNCIONAMIENTO 0 - 95%

INTERVALO DE TEMPERATURA DE ALMACENAJE -15 - 50 °C

INTERVALO DE TEMPERATURA OPERATIVA 0 - 40 °C

APROBACIONES REGULADORAS

CERTIFICACIÓN UL1778, CSA, NOM, FCC PART 15 CATEGORY A, ROHS

BATERÍA

TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A MEDIA CARGA 14 MIN

TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 6 MIN

BATERÍA HOT-SWAP

OTRAS CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTURA) 444 X 781 X 178 MM

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (ALTO X ALTO X PESO) 940 X 584 X 337 MM

COMPATIBLE CON MAC

CONEXIONES DE SALIDA 8 X 5-15/20R

2 X L6-20R

2 X L6-30R

TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA L14-30P

DISEÑO

FACTOR DE FORMA RACKMOUNT

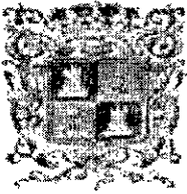
OPERADO CON RECURSOS

13/14

FASP

gp





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(FASP 2013 y RENDIMIENTOS FINANCIEROS 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA"

ACTA No. SAIG-276/2015

COLOR DEL PRODUCTO NEGRO
 DESEMPEÑO
 INDICADORES LED

CARACTERÍSTICAS

- UPS 100% EN LÍNEA, DE DOBLE CONVERSIÓN OFRECE UNA SALIDA CA DE ONDA SINUSOIDAL PURA CONSTANTE, LIBRE DE SOBRETENSIONES, FLUCTUACIONES DE VOLTAJE O RUIDO EN LA LÍNEA.
- CAPACIDAD DE POTENCIA DE 5000VA/3800 WATTS CON CONEXIONES DE SALIDA DE DOBLE VOLTAJE DE 208/120 O 240/120V
- EL GABINETE 4U TODO EN UN UNO DE DENSIDAD DE ALTA POTENCIA SOPORTA LA INSTALACIÓN EN SOLO 4 ESPACIOS DE RACK.
- EL UPS DE DOBLE CONVERSIÓN CONVIERTE LA ENTRADA BRUTA DE CA EN CD, LUEGO LA RECONVIERTE A UNA SALIDA DE CA DE ONDA SINUSOIDAL PERFECTA CON PROTECCIÓN MEJORADA CONTRA DISTORSIÓN ARMÓNICA, IMPULSOS ELÉCTRICOS RÁPIDOS Y OTROS PROBLEMAS QUE NO RESUELVEN EL RESTO DE LOS UPS.
- EL CABLE DE ENTRADA Y LOS TOMACORRIENTES ESTÁN INSTALADOS EN UNA PLACA POSTERIOR DESMONTABLE CON INTERRUPTOR DE RODEO MANUAL PARA PERMITIR EL REEMPLAZO HOT-SWAP DEL UPS, SIN APAGAR LOS EQUIPOS CONECTADOS
- LA PLACA POSTERIOR SUPDM56HW DESPRENDIBLE OPCIONAL PERMITE LAS CONEXIONES DE ENTRADA-SALIDA PERMANENTES AL UPS.
- OFRECE UNA POTENCIA DE SALIDA DE ONDA SINUSOIDAL PERFECTAMENTE REGULADA SIN RUIDO EN LA LÍNEA, SOBRETENSIONES MOMENTÁNEAS O FLUCTUACIONES DE FRECUENCIA PARA LOGRAR UNA OPERACIÓN MÁS EFICIENTE DE LOS EQUIPOS CRÍTICOS DE SERVIDORES, REDES Y TELECOMUNICACIONES.
- MANTIENE LA SALIDA DENTRO DEL 3% DEL VOLTAJE NOMINAL DE 208/120 O 240/120V SELECCIONADO DURANTE CAÍDAS DE VOLTAJE Y SOBREVOLTAJES.
- SOPORTA LOS EQUIPOS CONECTADOS DURANTE APAGONES POR HASTA POR 14/6 MINUTOS A NIVELES DE MEDIA CARGA/COMPLETA. LA AUTONOMÍA SE PUEDE AMPLIAR AUN MÁS CON MÓDULOS DE BATERÍAS EXTERNAS OPCIONALES.
- ALGUNAS CONFIGURACIONES DE BATERÍAS EXTERNAS REQUIEREN DEL USO DEL SOFTWARE PARA CONFIGURACIÓN DE BATERÍAS EXTERNAS DE TRIPP LITE (VER MANUAL)
- LAS INTERFACES DE RED SOPORTAN COMUNICACIONES SIMULTÁNEAS A TRAVÉS DEL PUERTO USB, EL PUERTO DB9 Y LA RANURA SNMPWEBCARD
- SOFTWARE DE MONITOREO PARA UPS POWERALERT, INCLUIDO, ADMITE EL CIERRE SEGURO SIN SUPERVISIÓN, EL MONITOREO Y CONTROL MEDIANTE SERVIDORES LOCALES CONECTADOS, ADEMÁS DE CUALQUIER CANTIDAD DE SERVIDORES ADICIONALES SOBRE IP.
- LOS PUERTOS DE COMUNICACIONES SOPORTAN MENSAJES SOBRE FUNCIONAMIENTO DE BATERÍA, BATERÍA BAJA, RESTABLECIMIENTO DE LA ENERGÍA, VOLTAJE CA, VOLTAJE CD, MONITOREO DE LA CORRIENTE DE SALIDA, CORRIENTE DE CARGA DE LA BATERÍA, CAPACIDAD DE LA BATERÍA, FRECUENCIA DE LA LÍNEA DCA, APAGADO PROGRAMADO DEL INVERSOR, ACTIVACIÓN DE LA AUTO-PRUEBA Y CONTROL DE LA POTENCIA DE SALIDA.
- INCLUYE PUERTOS SERIALES USB Y DB9. EL PUERTO DB9 INCORPORADO OFRECE DATOS DE MONITOREO RS-232 Y LA CAPACIDAD DE MONITOREO DE CIERRE DE CONTACTOS MEJORADOS. LA INTERFAZ USB COMPATIBLE CON HID PERMITE LA INTEGRACIÓN CON LAS FUNCIONES INCORPORADAS DE ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA Y DE APAGADO AUTOMÁTICO DE WINDOWS Y MAC OS X.
- INTERFAZ EPO INCORPORADA CON CABLE
- INCLUYE 12 TOMACORRIENTES INCORPORADOS (2 L6-30R, 2 L6-20R Y 8 NEMA 5-15/20R).
- CLAVIJA DE ENTRADA L14-30P DE FASE DIVIDIDA CON 4 HILOS (PROPIO DE LA PDU DESPRENDIBLE). EL PDU SUPDM56HW OPCIONAL CON INSTALACIÓN ELÉCTRICA PERMANENTE DE ENTRADA/SALIDA ESTÁ DISPONIBLE POR SEPARADO.
- LA LECTURA DEL LCD DE LOS LEDS DEL PANEL FRONTAL CON BOTONES DE DESPLAZAMIENTO PERMITE LA CONFIRMACIÓN VISUAL DE LAS FUNCIONES MÁS IMPORTANTES DEL UPS Y LAS CONDICIONES ELÉCTRICAS ACTUALES DEL LUGAR.
- LOS INTERRUPTORES DEL PANEL FRONTAL PERMITEN EL CONTROL DEL ENCENDIDO/APAGADO Y LAS FUNCIONES DE AUTO-PRUEBA Y CANCELACIÓN DE LA ALARMA.
- LOS RIELES DE INSTALACIÓN AJUSTABLES INCLUIDOS SOPORTAN LA INSTALACIÓN EN RACKS DE 4 POSTES DE 19 PULGADAS.

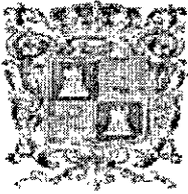
OPERADO CON RECURSOS 13/14

FASP

[Firma manuscrita]

X





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA
(FASP 2013 y RENDIMIENTOS FINANCIEROS 2014)



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA"

ACTA No. SAIG-276/2015

- EL JUEGO DE SOPORTES PARA INSTALACIÓN EN TORRE 2-9USTAND, OPCIONAL, SOPORTA LA INSTALACIÓN EN TORRE VERTICAL.
- EL ACCESORIO OPCIONAL 2POSTRMKITHD PERMITE LA INSTALACIÓN EN RACK DE 2 POSTES.
- EL UPS SE ENVÍA TOTALMENTE ENSAMBLADO CUMPLIENDO POR COMPLETO CON LAS REGULACIONES DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE [DOT], SIN NECESIDAD DE QUE EL USUARIO INVIERTA TIEMPO CONECTANDO LAS BATERÍA INTERNAS.
- DERIVACIÓN ELECTRÓNICA TOLERANTE A FALLAS MANTIENE LA SALIDA DE LA ENERGÍA DE LA RED PÚBLICA DURANTE UNA VARIEDAD DE CONDICIONES DE FALLA DEL UPS
- PDU DESPRENDIBLE CON INTERRUPTOR DE DERIVACIÓN MANUAL INCORPORADO PERMITE EL CAMBIO HOT-SWAP DEL UPS SIN NECESIDAD DE APAGAR EL EQUIPO CONECTADO.

OPERADO CON RECURSOS
13/14

FASP

