





**GOBIERNO  
DE TODOS**



**SAFIN**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
DE CAMPECHE

**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 2023**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
"ADQUISICIÓN DE REGULADORES DE ENERGÍA"**

**ACTA No. SAFIN-0650/2023**

El Gobierno del Estado de Campeche, a través de la **Secretaría de Protección y Seguridad Ciudadana**, 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. Jacquelin del Carmen Chuc Arjona  
Representante legal de Corporativo Industrial  
Gibsa, S.A. de C.V.

**POR "EL ESTADO"**

**RECIBE**

**TESTIGO**

  
Ing. José Miguel Valdes Herrejón  
Director del Centro de Control, Comando,  
Comunicaciones y Computo de la SPSC  
Ing. Miguel Abraham Gómez Ruiz  
Técnico en telecomunicaciones del Centro de Control,  
Comando, Comunicaciones y Computo de la SPSC

**FASP**

**OPERADO CON RECURSOS**

**2023**



**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 2023**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
"ADQUISICIÓN DE REGULADORES DE ENERGÍA"**

**ACTA No. SAFIN-0650/2023**

**FASP**

**OTORGADO CON RECURSOS  
2023**

ANEXO ÚNICO		
Cantidad	Descripción	Unidad de medida
2	<p><b>Regulador de energía marca AMCR, modelo G3 2300</b> Garantía: 1 año.</p> <p>Características Regulación de voltaje +_ 2% Rango de voltaje de entrada +_ 15% Capacidad de sobrecarga hasta 400% en arranques intermitentes Protección inteligente contra sobrecarga (SOP) Supresor de picos de voltaje incluido Corte automático Eficiencia del 99% promedio Historial de eventos Tiempo de corrección inmediato (8 milisegundos) Bypass de mantenimiento incluido Display con indicador para ajuste de voltaje en sitio y operación del sistema Protección contra caída de fases Control electrónico, estado sólido Voltaje nominal de 100 hasta 600 volts (línea a línea) Monitor de calidad de energía que mide en dos puntos eléctricos (entrada y salida)</p> <p>Problemas que resuelve Alto voltaje momentáneo Bajo voltaje momentáneo Alto voltaje sostenido Bajo voltaje sostenido Ruido eléctrico Picos de voltaje</p> <p>Aplicaciones Equipo de cómputo Equipo médico y laboratorio Equipo audiovisual Equipo de telecomunicaciones Impresoras y plotters Sistemas de iluminación Robótica Líneas automatizadas de ensamble Maquinaria y herramienta de control numérico</p> <p>Opciones complementarias Medición de corriente Calibración de voltaje vía remota Monitoreo vía ethernet en tiempo real Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos.</p>	Pieza