



MUNICIPIO DE YOPAL

Nit. 891855017-7
YOPAL – CASANARE

ORDEN DE SALIDA No. 1192.64.2.202100009

P. EMISOR: BODEGA ALMACEN	FECHA SALIDA: 2021-05-11		
P. DESTINO: DIRECCIÓN DE TIC	NIT/C.C: 52417127		
FUNCIONARIO: MONICA LIDIA MARQUEZ PARADA	CIUDAD:		
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
UPS Online trifásica de 30 KVA de doble conversión, incluye Banco de Baterías, transporte, entrega e instalación en sitio a todo costo. Tecnología Online Doble conversión, con 12 minutos de autonomía a plena carga, con entrada 208/120 VAC Trifásica y salida 208/120 VAC Trifásica, de alta frecuencia, suichada a 60 HZ hz+/-5% , frecuencia de salida, Bypass electrónico y de mantenimiento, senoidal de salida, con THD corriente entrada menor al 5%, con transformador de aislamiento a la salida del inversor, y factor de potencia de salida 0.95, display de medida microcontrolado con archivo histórico de eventos.	1	\$56.269.150,00	\$56.269.150,00
Cargador robusto para autonomía de baterías adicional, Incluye cableado e instalación de puntos eléctricos otros voltajes disponibles, 6 pulsos estándar, 12 pulsos opcional, Frecuencia 60 Hz ±5%, Factor de potencia, ≥0,95, THD corriente, ≤10%, Protecciones, Breaker-fusible, electrónico - batería baja, alto/bajo voltaje entrada, corriente de carga de baterías limitada. DPS incluido, Voltaje - número de hilos 120/208 Vac ±1% - 5 hilos F-F-F- N-T otros voltajes disponibles, Leds rectificador, inversor, bypass, batería baja, sobrecarga, voltímetro de salida 1. Incluir sistema de desplazamiento por ruedas. 2. Banco de baterías externo con desplazamiento por ruedas 3. Cumplir normas de fabricación EN62040. MARCA : ATSEI	33	\$5.714.380,00	\$188.574.540,00
UPS Online trifásica de 20 KVA de doble conversión, incluye Banco de Baterías, transporte, entrega e instalación en sitio a todo costo. Tecnología Online Doble conversión, con	1	\$44.082.360,48	\$44.082.360,48



MUNICIPIO DE YOPAL

Nit. 891855017-7
YOPAL – CASANARE

ORDEN DE SALIDA No. 1192.64.2.202100009

12 minutos de autonomía a plena carga, con entrada 208/120 VAC Trifásica y salida 208/120 VAC Trifásica, de alta frecuencia, suichada a 60 HZ hz+/-5% , frecuencia de salida, Bypass electrónico y de mantenimiento, senoidal de salida, con THD corriente entrada menor al 5%, con transformador de aislamiento a la salida del inversor, y factor de potencia de salida 0.95, discplay de medida microcontrolado con archivo histórico de eventos. Cargador robusto para autonomía de baterías adicional, Incluye cableado e instalación de puntos eléctricos otros voltajes disponibles, 6 pulsos estándar, 12 pulsos opcional, Frecuencia 60 Hz ±5%, Factor de potencia, ≥0,95, THD corriente, ≤10%, Protecciones, Breaker-fusible, electrónico - batería baja, alto/bajo voltaje entrada, corriente de carga de baterías limitada. DPS incluido, Voltaje - número de hilos 120/208 Vac ±1% - 5 hilos F-F-F-N-T otros voltajes disponibles, Leds rectificador, inversor, bypass, batería baja, sobrecarga, voltímetro de salida.1. Incluir sistema de desplazamiento por ruedas.2. Banco de baterías externo con desplazamiento por ruedas.3. Cumplir normas de fabricación EN62040. MARCA : ATSEI			
<p>Por concepto de: ADQUISICION SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS PARA LA INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DE LAS INSTALACIONES DELA ALCALDIA DE YOPAL. CONTRATO 2007 DE 2020. ACTA PARCIAL 2. 2021-16350401 COMP Equipos de comunicación y computación / EQUIPO COMPUTACIÓN</p>			

TOTAL	\$288.926.050,48
NETO	\$288.926.050,48

MIREYA-FERNANDEZ FERNANDEZ
ALMACENISTA GENERAL

SILVIA CATALINA-VEGA
CALDERON
VERIFICO Y CONTO

MONICA LIDIA MARQUEZ
PARADA
DIRECCIÓN DE TIC
QUIÉN RECIBIO