

MUNICIPIO DE YOPAL

Nit. 891855017-7
YOPAL – CASANARE



ORDEN DE SALIDA No. 1192.64.2.202100013

P. EMISOR: BODEGA ALMACEN		FECHA SALIDA: 2021-05-18	
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 $\pm 5\%$, frecuencia de salida, Bypass electrónico y de mantenimiento, senosoidal 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. 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 $\pm 5\%$, Factor de potencia, $\geq 0,95$, THD corriente, $\leq 10\%$, 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 $\pm 1\%$ - 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	1	\$56.269.150,00	\$56.269.150,00
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 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 $\pm 5\%$, frecuencia de salida, Bypass electrónico y de mantenimiento, senosoidal 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	1	\$44.082.360,59	\$44.082.360,59

MUNICIPIO DE YOPAL

Nit. 891855017-7
YOPAL – CASANARE



ORDEN DE SALIDA No. 1192.64.2.202100013

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 $\pm 5\%$, Factor de potencia, $\geq 0,95$, THD corriente, $\leq 10\%$, 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 $\pm 1\%$ - 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			
Computador de escritorio-Intel® Core™ i7- 8700 Processor; (6 Cores 4.6 GHz, Memoria de 8 GB), 12 MB Cache, DD 1TB, 3.5 " SATA, HDD/SDD SATA/M.2 - USB – Mouse -Teclado USB Sistema Operativo Windows 10 Profesional x64. Monitor 21.5" Wide LED monitor. – Small Form Factor Chassis. -Equipo de marca reconocida (monitor, teclado, mouse y CPU de la misma marca). MARCA: LENOVO	33	\$5.714.380,00	\$188.574.540,00
Por concepto de: SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA LA OPERACION DE LA MAQUINARIA QUE EJECUTA LABORES EN MARCADAS DENTRO DEL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO. CONTRATO 0568 DE 2020.. PARCIAL 2. 2020-15149090 Materiales Y Suministros / MATERIALES Y SUMINISTRO GASTO INVERSIÓN SOCIAL			

TOTAL	\$288.926.050,59
NETO	\$288.926.050,59

MIREYA-FERNANDEZ FERNANDEZ
ALMACENISTA GENERAL

MONICA LIDIA-MARQUEZ
PARADA
VERIFICO Y CONTO

MONICA LIDIA MARQUEZ
PARADA
DIRECCIÓN DE TIC
QUIÉN RECIBIO