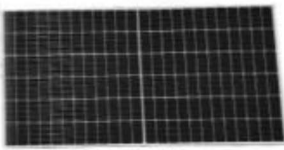





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO AISLADO

CANTIDAD	DESCRIPCION DEL ITEM
	PANEL SOLAR
01	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Cédula: Monocristalino PERC - Tensión Máxima de Potencia: 41,80 - Tensión en Circuito Abierto: 49.75 - Ptencia Máxima: 545 W - Peso: 27.80 Kilos Aprox. - Dimensiones: Largo x Ancho x Grueso (mm) 2278 x 1134 x 30 mm - Corriente en cortocircuito ISC: 13,93 - Corriente a máxima potencia (IMP): 13,04 - Incluye el soporte y estructura para fijar el panel solar. <p>Imagen Referencial</p> 
ITEM	INVERSOR CARGADOR 1000W 60 A
01	<ul style="list-style-type: none"> - Forma de Onda: Onda Senusoidal pura - Potencia Nominal: 1000 W - Potencia de Sobretensión: 2000W - Eficiencia de Inversor: 93% - Voltaje de Salida: 220 VAC - Frecuencia de Trabajo: 50/60 Hz (detección Automática) - Voltaje Nominal de la Batería 12V - Compatibilidad: Baterias AGM, GEL, Litio y Ácido plomo - Pantalla LCD: Si <p>Imagen Referencial</p> 



	BATERIA
02	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo: GEL - Amperios-hora: 300,00 - Dimensiones: 520 x 268 x 220 aprox - Energía útil almacenada: 50 % - Peso: 67,00 - Voltaje: 12 V - Mantenimiento: no requiere 
	CONECTORES
02	<ul style="list-style-type: none"> - Conector Multicontacto Macho Hembra - De fácil ensamblaje - De alta durabilidad - Protección de la humedad y agentes externos para evitar cortocircuitos <p>Imagen Referencial</p> 
20	CABLE UNIFILAR SOLR PV 6mm2 H1Z2Z2-K 1,5kV Rojo x metro
20	CABLE UNIFILAR SOLR PV 6mm2 H1Z2Z2-K 1,5kV Negro x metro
5	CABLE UNIFILAR SOLAR PV 35mm2 RZ1-K 1kV Verde x metro
5	CABLE UNIFILAR SOLAR PV 35mm2 RZ1-K 1kV Negro x metro

La adquisición debe incluir la instalación del sistema fotovoltaico con todos los accesorios y componente necesarios para su correcto funcionamiento, asimismo debe incluir la instalación al tablero eléctrico existente del Migramóvil.



Firmado digitalmente por GAHONA MUNOZ Cesar Raymundo FAU
20551239692 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 12.09.2025 15:01:44 -05:00