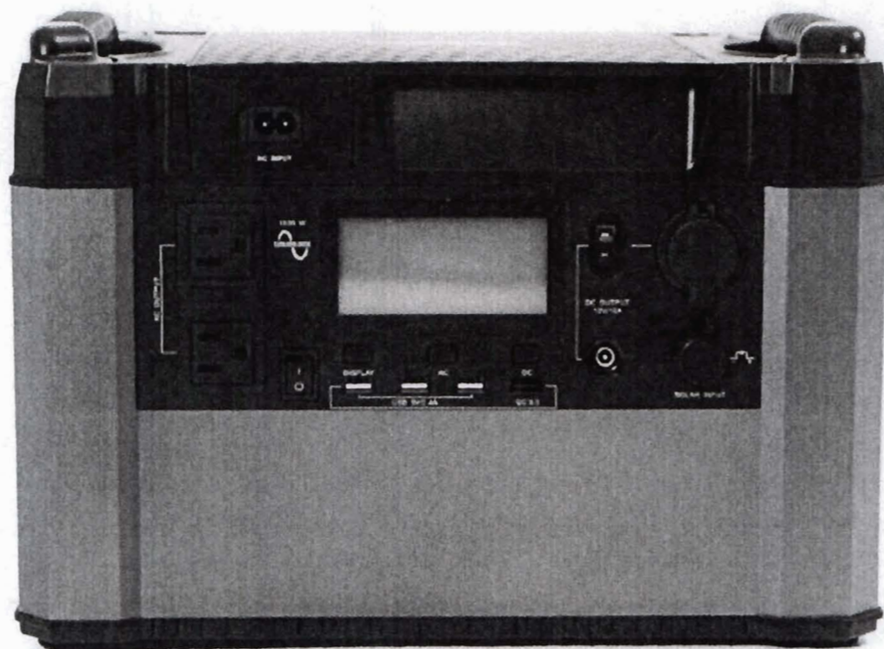


Ítem 5**Inversor Portátil de Baterías de Respaldo**

Cantidad: 11,000

El equipo propuesto para el requerimiento de Inversor Portátil de Baterías de Respaldo es marca Cpon, modelo CLG-1000WPC, es un equipo de Fácil transporte y manejo.



El equipo posee las siguientes características:

- El equipo propuesto es un equipo de Fácil transporte y manejo.
- El equipo propuesto es un equipo el cual emite Onda sinusoidal pura.
- El equipo propuesto posee una Capacidad de 1,000 watts.
- El equipo propuesto Posee Batería de Litio con facilidad de reemplazo.
- El equipo propuesto Posee 2 Salida AC: 110V Nema 5-15R.
- El equipo propuesto Posee Salida DC: 12V 2.5A
- El equipo propuesto Posee cuatro (04) Salidas USB: 4 x 5V 2.2A
- El equipo propuesto Posee cuatro (04) Salidas USB: 4 x 5V 2.2A, pero no USB-C.
- El equipo propuesto Posee Indicadores de carga y/o consumo.



Matriz de Especificaciones Técnicas Ítem 5-Inversor Portátil de Baterías de Respaldo

Letra	Especificaciones Requeridas	Especificaciones Ofertadas	Comentarios
a	Fácil transporte y manejo.	El equipo propuesto es un equipo de Fácil transporte y manejo.	Cumple lo requerido
b	Onda sinusoidal pura.	El equipo propuesto es un equipo el cual emite Onda sinusoidal pura.	Cumple lo requerido
c	Capacidad mínima de 1,000 watts.	El equipo propuesto posee una Capacidad de 1,000 watts.	Cumple lo requerido
d	Batería de Litio con facilidad de reemplazo.	El equipo propuesto Posee Batería de Litio con facilidad de reemplazo.	Cumple lo requerido
e	Salida AC: 110V x 2 o más: Nema 5-15R.	El equipo propuesto Posee 2 Salida AC: 110V Nema 5-15R.	Cumple lo requerido
e	Salida DC: 12V 2.5A mínima.	El equipo propuesto Posee Salida DC: 12V 2.5A	Cumple lo requerido
f	Salida USB: 4 x 5V 2.2A o mayor amperaje.	El equipo propuesto Posee cuatro (04) Salidas USB: 4 x 5V 2.2A	Cumple lo requerido
g	Salida USB-C (Opcional).	El equipo propuesto Posee cuatro (04) Salidas USB: 4 x 5V 2.2A, pero no USB C.	Cumple lo requerido dado que es un Item opcional
h	Indicadores de carga y/o consumo.	El equipo propuesto Posee Indicadores de carga y/o consumo.	Cumple lo requerido
i	Capacidad mínima para operar durante 4 horas en corriente AC o más en baterías.	El equipo propuesto Posee una Capacidad para operar de 10 a 12 horas en corriente AC o más en baterías.	Cumple lo requerido

Este equipo cumple y supera las especificaciones técnicas solicitadas.

Garantía: Este equipo incluye una garantía de Un (1) año en piezas y servicios.

La Garantía Será manejada desde nuestro centro autorizado de soporte de manera local de los equipos. Esta garantía se aplicará de manera centralizada, en la ciudad de Santo Domingo, D.N., RD. Garantizamos la Disponibilidad de partes, accesorios y soporte técnico para todos los equipos que conforman el proyecto.

Ver mas detalles técnicos sobre este equipo en la sección de Data Sheets o Hoja de datos técnicos de dicho equipo el cual hemos incluido en nuestra propuesta.

