



EDENORTE DOMINICANA, S.A.  
DIRECCIÓN DE SSGG  
TÉRMINOS DE REFERENCIA

**DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:**  
Servicio de reparación de inversores

Unidad: SG

CONTRATO: contra entrega

Fecha: 20/9/2023

Código:

<b>OBJETIVO</b>	Reparar los inversores que están fuera de servicio.	<b>DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:</b>	Contratar del Servicio de reparación de inversores
<b>ALCANCE</b>	Disponer de un sistema de Backup de energía en caso de interrupciones.	<b>REQUERIMIENTOS ADICIONALES:</b>	N/A
<b>DURACIÓN DE CONTRATO:</b>	Contra entrega	<b>TIEMPO DE GARANTÍA</b>	30 días
<b>Marca/Modelo</b>	TRACE SW 3624 Y 2524	<b>Tipo de reparación</b>	Cambio de tarjeta de control y de power

### 1) ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO:

- a. Evaluación técnica de los fallos que adolecen las unidades a reparar.
- b. Proporcionar especificaciones técnicas de la tarjeta de control y de power a reemplazar, como marca, modelo y capacidades.
- c. Proveer procedimiento que se seguirá para identificar la causa del problema en el inversor antes de realizar la reparación. Esto puede incluir pruebas, inspecciones y evaluaciones.
- d. Proveer información sobre las tarjetas de reemplazo (marca, modelo, etc).
- e. El personal designado por EDENORTE podrá visitar el lugar donde estarán realizando las reparaciones con aviso previo de la visita.
- f. Especificar las pruebas que se llevarán a cabo después de la reparación para asegurarse de que el inversor funcione correctamente y de que no haya problemas adicionales.

### 2) EXPERIENCIA REQUERIDA:

- a. Tener 5 o más años de experiencia en la reparación de equipos electrónicos.
- b. Debe tener experiencia específica con la marca y modelos de los inversores que se van a reparar.

### 3) CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS:

El modelo SW3624 es un inversor de onda sinusoidal pura, lo que significa que proporciona una energía de salida de alta calidad adecuada para una amplia gama de dispositivos eléctricos y electrónicos sensibles, suele tener una potencia nominal de salida de 3600 vatios (3,6 kW), lo que lo hace adecuado para alimentar múltiples dispositivos o cargas de energía moderada.

**OTROS SERVICIOS REQUERIDOS**

N/A

**Observación:**

Ninguna

