



13 de Diciembre del 2023

EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DEL ESTE, S.A. (EDEESTE)

Página 1 de 1

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE**

Fecha: 13 de Diciembre del 2023

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: MAURO PEREZ MATOS
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro:
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 1-3251914-2
4. RPE del Oferente: 103477
5. Domicilio legal del Oferente:
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: ALBERTO MATOS Dirección: CALLE MENCIA, #6 ENSANCHE QUISQUEYA. Números de teléfono y fax: 829-851-9373 Dirección de correo electrónico: amauralb1313@hotmail.com





**OFERTA TECNICA**

**1. NOMBRE DEL BIEN O SERVICIO**

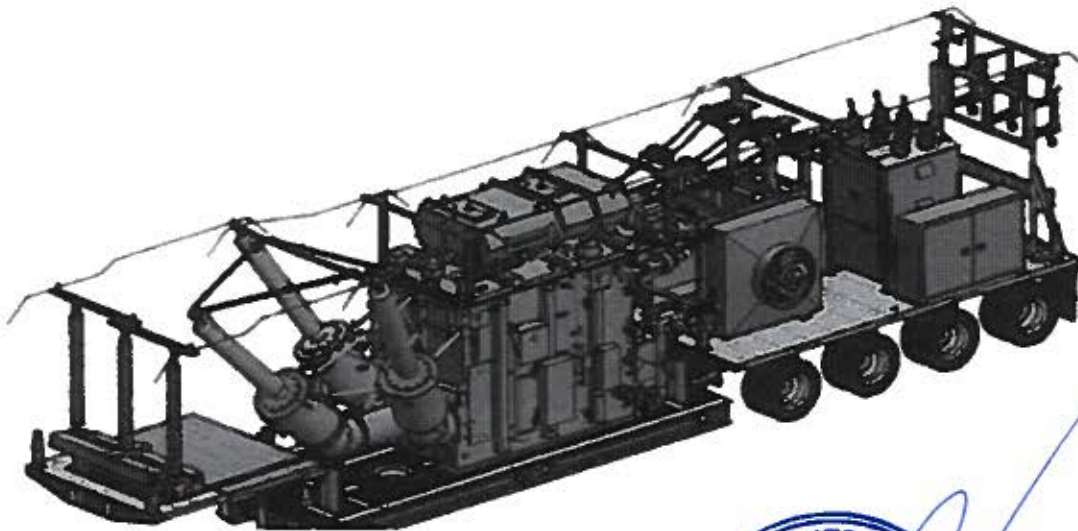
**REPARACION SUBESTACION MOVIL.**

**2. DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO**

**Reparación sistemas operativos de la subestación móvil.**

- Sistema hidráulico
- Sistema Neumático
- Sistema Eléctrico

**3. Foto (NO APLICA SUMINISTRO DE BIENES)**



#### 4. SERVICIOS A OFRECER:

- **Reparación sistema Eléctrico:**

- 1- Líneas de alimentación de 24 voltios.
- 2- Conexión de luces traseras.
- 3- Luces laterales.
- 4- Conexión de Jogging trasero
- 5- Sustitución de Cablería.

- **Reparación sistema Neumático**

- 1- Sustitución de conectores principales.
- 2- Sustitución de Mangueras de distribución.
- 3- Sustitución de Diafragma.
- 4- Sustitución de tuberías afectadas.
- 5- Reconexión de tanques pulmones.
- 6- Sustitución de válvulas de retención inversa.
- 7- Cambio de conectores neumáticos.

- **Reparación sistema Hidráulico**

- 1- Reparación de botellas hidráulicas.
- 2- Reparación de botellas hidráulicas de la Sta Rueda.
- 3- Reparación de patas Mecánicas.
- 4- Corrección de fuga Hidráulicas.
- 5- Drenar sistemas hidráulicos.
- 6- Completar sistemas con aceite hidráulico.
- 7- Cambio de 6 válvulas hidráulicas.

**Aplicación del bien o servicio:**

- *Aplica para uso exclusivo de la gerencia de Subestación.*

---

**Observaciones importantes:**

- *Oferentes con técnicos capacitados para trabajar cada uno de los sistemas de la subestacion movil.*

