



Presidencia de la República Dominicana

Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado • Adscrita al Poder Ejecutivo

Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria

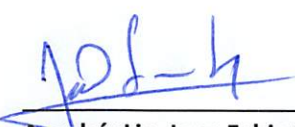
Ficha Técnica servicio de UPS auditorio Oficio No. T&S-139-2020.

| FICHA TÉCNICA – 08 de octubre del 2020 | | | |
|--|------------------|-------------------|--|
| CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | ARTÍCULO | CARACTERÍSTICAS |
| 1 | unidad | UPS | <ul style="list-style-type: none">• 10 KVA 208/208• 60Hz• Doble conversión |
| 1 | unidad | Panel principal | <ul style="list-style-type: none">• PUPS de 18 circuitos, 3f• 7 Breakers 20/1• 1 Breakers 30/3• 1 Breaker 20/2 |
| 1 | unidad | Panel de Bypass | <ul style="list-style-type: none">• 40 A• 3 fases• 120/208 voltios |
| 1 | unidad | Instalación UPS | <ul style="list-style-type: none">• Interconexiones entre panel de bypass hasta el panel de circuitos.• Interconexiones entre Panel de bypass y ups• Integración de cargas al nuevo panel de ups |
| 1 | unidad | Enclosure Breaker | <ul style="list-style-type: none">• 40A• 3F• 120/208 voltios |

Condiciones generales:

1. Disponibilidad del equipo e instalación de forma inmediata al ser adjudicado.
2. Incluir todos los insumos para la instalación del equipo y dejar el mismo en funcionamiento óptimo.
3. Transferencia de conocimiento al área de tecnología.


Preparó: Lic. Alexander Abreu Moll
Enc. Adm. Servicios Tic


Aprobó: Lic. Juan Fabio Tejada
Enc. Tecnología y Sistemas

Oficina de Ingenieros Supervisores
de Obras del Estado
DEPTO. TECNOLOGÍA & SISTEMAS
Santo Domingo, R. D.