

Informe de Factibilidad Tecnica - Nodo IDEO

Fecha: 2026-02-17 11:33

ESTADO FINAL: APROBADO

1. Datos del Proyecto Solicitado

Equipment:	Plataforma OLT Equipo Nuevo
Technical Site:	Envigado
Voltage(AC or DC):	DC -48V
Máx. Power DC (W):	1403.0
Quantity Equipment DC:	1
Power sources:	2
U_Requeridas:	0
Requiere_Rack_Nuevo:	True
Cantidad_Racks_Nuevos:	1
BTU:	4787.23
BTU_Label:	4787.23 (Calculado)
Potencia a liberar:	0.0
Recomendacion_Instalacion_Fisica:	Instalación en RACK NUEVO (Suelo disponible).

2. Ubicacion Fisica

No hay espacio fisico disponible.

3. Instrucciones de Conexion Electrica

Instalación APROBADA en PDB2.

4. Detalle de Validaciones (Ingenieria)

[INFO] [INFO] Análisis de carga: 26.0 Amperios DC requeridos.
[INFO] PDB1: Tiene espacio físico, pero NO soporta la carga eléctrica.
[INFO] [OK] PDB1-A OK: 141.0A (Límite 160.0A)
[INFO] [FALLO] SOBRECARGA PDB1-B: $149.0 + 26.0 = 175.0A > 160.0A$
[INFO] [OK] PDB2-A OK: 30.5A (Límite 250.0A)
[INFO] [OK] PDB2-B OK: 27.3A (Límite 250.0A)
[INFO] [OK] Fusible DC Rect1 OK: 118.7A / 500.0A
[INFO] [OK] Fusible DC Rect2 OK: 181.9A / 500.0A
[INFO] [OK] Totalizador ML OK: 67.9A / 225.0A
[INFO] [OK] Totalizador TR OK: 64.8A / 200.0A

Informe de Factibilidad Técnica - Nodo IDEO

Fecha: 2026-02-17 11:33

[INFO] [OK] Redundancia N+1 OK: Carga total 300.6A soportada.

[INFO] [OK] Transformador Potencia OK: 22.4 -> 23.9 kVA (Límite 67.5 kVA).