

APROBADO

PRE-Factibilidad de Infraestructura

24/03/2026

1. Datos del Proyecto Solicitado

Parametro	Valor
Equipo Solicitado	Router Huawei NE40
Cantidad	1
Potencia Max. DC (W)	2000.0
Voltaje de Operacion	DC -48V
Numero de Fuentes	6
Disipacion de Calor	6824.28 (Calculado)
Sitio Tecnico	Ideo
Espacio Requerido	4 U en Rack Existente

2. Disponibilidad en Racks

Ciudad-Sitio-Fila-Rack	Bloques Disponibles	U Libres
CLO-IDO-01-R1	U24-U44	21
CLO-IDO-01-R2	U1-U39	39
CLO-IDO-01-R3	U12-U46	35
CLO-IDO-01-R4	U15-U41	27
CLO-IDO-02-R1	U17-U23	7
CLO-IDO-02-R3	U1-U9, U30-U34	14
CLO-IDO-02-R4	U1-U4, U42-U45	8
CLO-IDO-02-R5	U1-U24	24
CLO-IDO-02-R6	U17-U26	10
CLO-IDO-02-R7	U1-U20	20
CLO-IDO-02-R8	U1-U45	45

3. Recomendación de Conexión Tablero DC

Se puede hacer la instalación en el PDB2

#	PDB	Fuente	Posicion
1	PDB2	Fuente A	Pos. 4
2	PDB2	Fuente A	Pos. 5
3	PDB2	Fuente A	Pos. 6
4	PDB2	Fuente B	Pos. 4
5	PDB2	Fuente B	Pos. 5
6	PDB2	Fuente B	Pos. 6

4. Detalle de Validaciones Técnicas

Avisos y Estado del Sistema

i PDB1: Descartado por falta de espacio físico.

OK Redundancia N+1 OK: Carga 312.0A soportada.

Elementos de Conducción (Ruta de Conexión)

✓	PDB2 - Barraje - Totalizador Fuente A
✓	PDB2 - Barraje - Totalizador Fuente B
✓	Totalizador Fuente A - Cable 1/0 - Fusible PDB2 A (Rect1)
✓	Totalizador Fuente B - Cable 1/0 - Fusible PDB2 B (Rect2)
✓	Breaker Rect1 - Cable 1/0 - Rect1
✓	Breaker Rect2 - Cable 1/0 - Rect2
✓	Rect1 - Barraje - Totalizador ML
✓	Rect2 - Barraje - Totalizador ML
✓	Totalizador Red - Cable 4/0 - Totalizador ML

Resumen de Capacidad por Componente

Componente	Utilización	Valores	Estado
PDB2-A	16%	41.5 / 250.0 A	OK
PDB2-B	15%	38.3 / 250.0 A	OK
Fusible DC Rect1 (A)	31%	155.0 / 500.0 A	OK
Breaker AC Rect1	19%	23.9 / 125.0 A	OK
Fusible DC Rect2 (B)	38%	194.0 / 500.0 A	OK
Breaker AC Rect2	23%	29.8 / 125.0 A	OK
Totalizador ML	34%	78.2 / 225.0 A	OK
Totalizador TR	25%	64.7 / 250.0 A	OK
Transformador Potencia	35%	24.2 / 67.5 kVA	OK