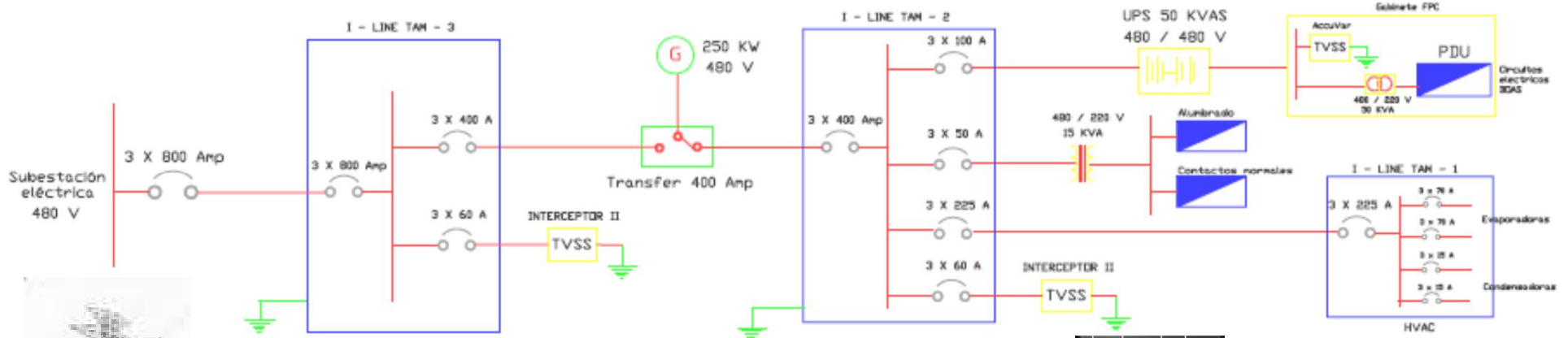


Diseño y Cálculos de sistemas eléctricos para procesos críticos



- Sistemas paretos, redundates e ininterrumpibles,
- Sistemas en Media y Baja Tensión



Acometidas



Protección contra Transientes Eléctricos



Con o sin transformadores de Aislamiento



Sistemas de Respaldo



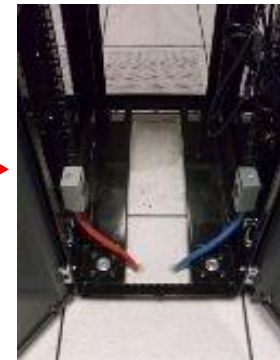
Transferencias



UPS



PDU



Distribución

Implementación de sistemas eléctricos para procesos críticos



- ✓ Instalación
- ✓ Arranque
- ✓ Puesta a Punto
- ✓ Pruebas de desempeño
- ✓ Mantenimientos



Monitoreo de equipamiento eléctrico en operación crítica



- ✓ Monitoreo de variables de AA, UPS, Planta, Transferencia, PDU.
- ✓ Modbus, IP
- ✓ Reportes, alarmas, estadísticas.
- ✓ Acceso remoto



Emergency		Name:	Location:	Normal	
Vab	0 V	Voltage:	Emergency not Accepted	Vab	455 V
Vbc	0 V	Dropout		Vbc	455 V
Vca	0 V	345 V		Vca	448 V
Unbal%	0	Pickup		Unbal%	0
Freq.	0 Hz	414 V		Freq.	60.0 Hz

ASCO Power Manager		Current		Power	
Voltage L-N	Voltage L-L	Phase A	11 Amp	KiloWatts	14
Van 262 V	Vab 457 V	Phase B	46 Amp	KiloVAR	5
Vbn 264 V	Vbc 456 V	Phase C	10 Amp	KiloVA	15
Vcn 262 V	Vca 453 V	Average	22 Amp	P.F.	0.95
Device Rating	Average 455 V	Unbal%	6	Frequency	60.0 Hz
CT Ratio 400:5	Unbal% 1				
PT Ratio 120:120					

Bypass			Load		
OA	OB	OC Units	OA	OB	OC
LL	LL	LL	LL	LL	LL
Frequency	Frequency	Frequency	Amps	Amps	Amps

Input			Battery		
OA	OB	OC Units	Voltage	Current	Charge
LL	LL	LL	Temperature	Time Remaining	
Frequency	Frequency	Frequency			