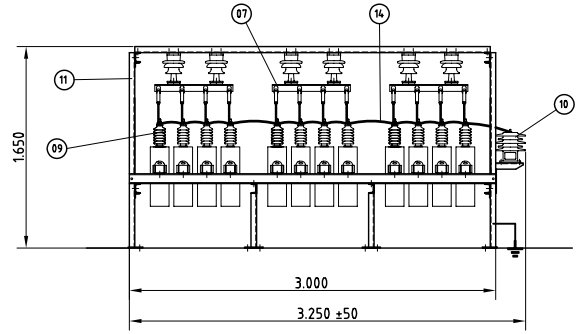
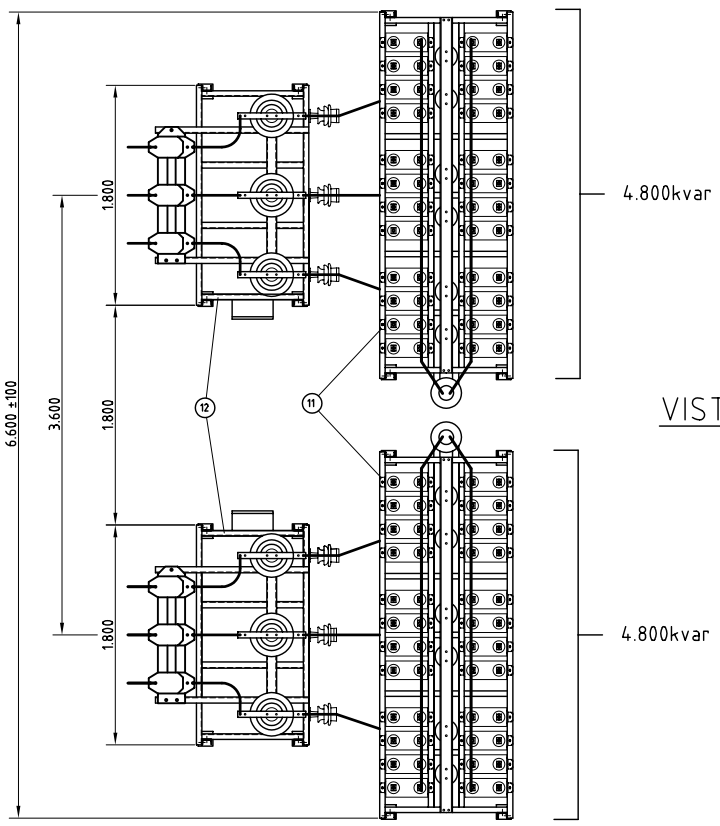


VISTA POR "A"



VISTA POR "B"



VISTA EN PLANTA

IMPORTANTE:
SE RECOMIENDA PROTEGER EL BANCO CON UN CERCO DE TEJIDO PERIMETRAL.

PESO TOTAL ESTIMADO DEL BANCO: 3.600kg

DISEÑO ORIENTATIVO

POS	CANT	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
16	18m	CONDUCTOR DESNUDO DE Cu 95mm ²	CONDUCTOR DE FASE
15	06	REACTOR 120µH In: 300A Icc: 10kA 15kV	MARCA CAT
14	16m	CONDUCTOR DESNUDO DE Cu 50mm ²	CENTRO DE ESTRELLA
13	-	CABLE ACOMETIDA AL BANCO	NO FORMA PARTE DE LA PROVISION
12	02	RACK SOPORTE INT. VBM Y REACTORES	GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
11	02	RACK SOPORTE CAPACITORES	GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
10	02	TRANSF. DE CORRIENTE REL. 30/5A 10VA cl:1 n-5	MARCA HOWEST
09	48	CAPACITOR TIPO MG 200kvar 7.98kV BIL95kV	MARCA INEPAR
08	48	PORTAFUSIBLES DE EXPULSION CXP-8kV	MARCA INEPAR (HILO FUSIBLE 40A-K)
07	12	BARRAS SOPORTES CXP	BARRA ALUMINIO 100x10MM
06	12m	CABLE RETENAX DE Cu 70mm ² o SIMILAR	NO FORMA PARTE DE LA PROVISION
05	03	DESCARGADOR POLIMERICO 12kV 10kA	MARCA DELMAR DE FAMI
04	24	AISLADOR PORCELANA TIPO PEDESTAL AS-15	MARCA FAPA
03	06	SECC. UNIPOLAR A CUCHILLA 400A 15kV	MARCA FAMI O SIMILAR
02	02	TABLERO DE CONEXIONES INTERRUPTOR VBM	MARCA JOSLYN
01	02	INT. TRIPOLAR DE CORTE EN VACIO ACT. MOTOR	15kV-400A COMANDO 125Vcc JOSLYN VBM

Revisión	Fecha	Nombre	DESCRIPCION	OBSERVACIONES	PT
			Plano Topográfico		
			BANCO DE CAPACITORES DE MT		
			POTENCIA 9,6MVar x3x13,8kV 50Hz		
					Escala 1:30
					Hoja 1
					1 Hojas



1213
Archivo: P1213.dwg N° de Almacén:

