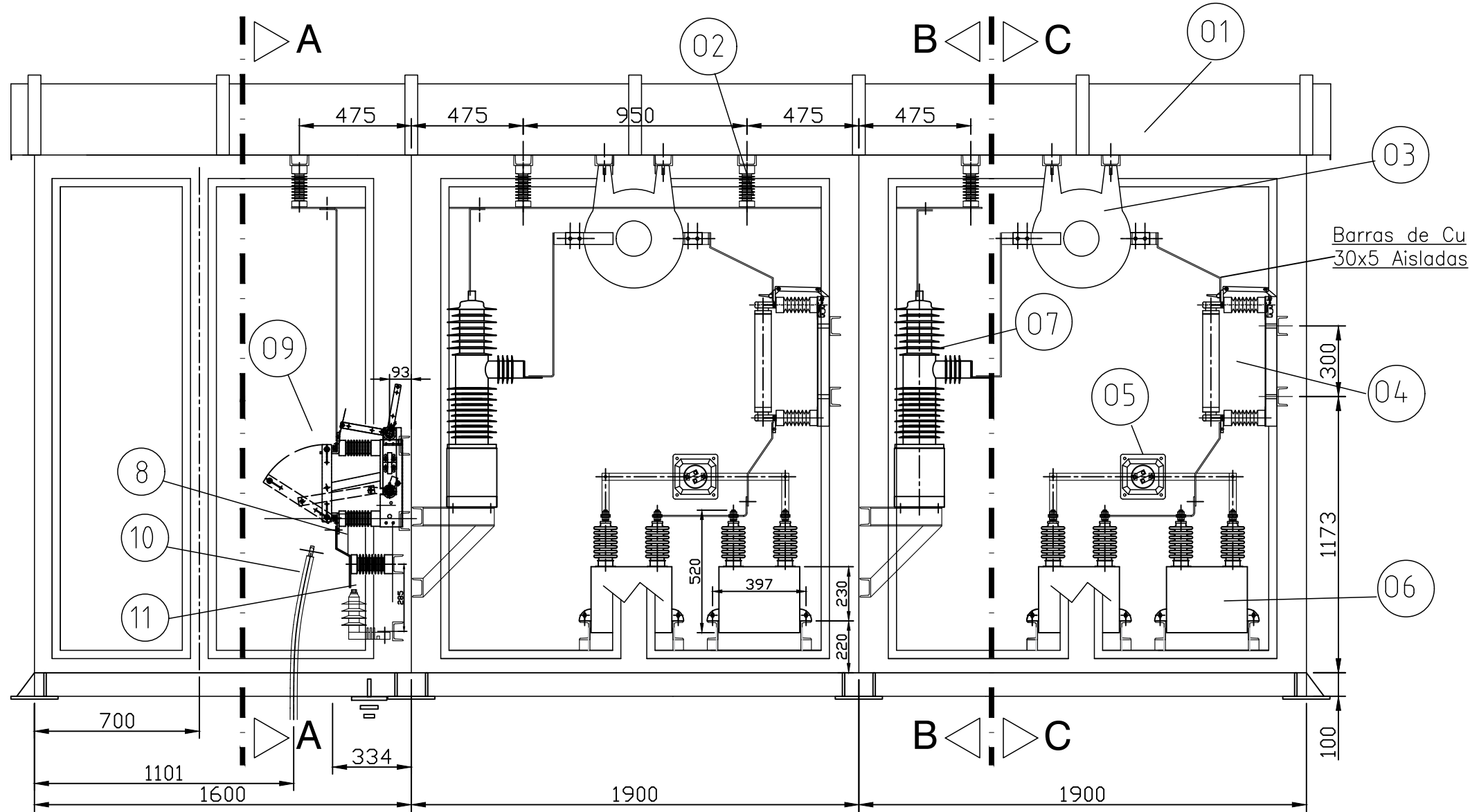
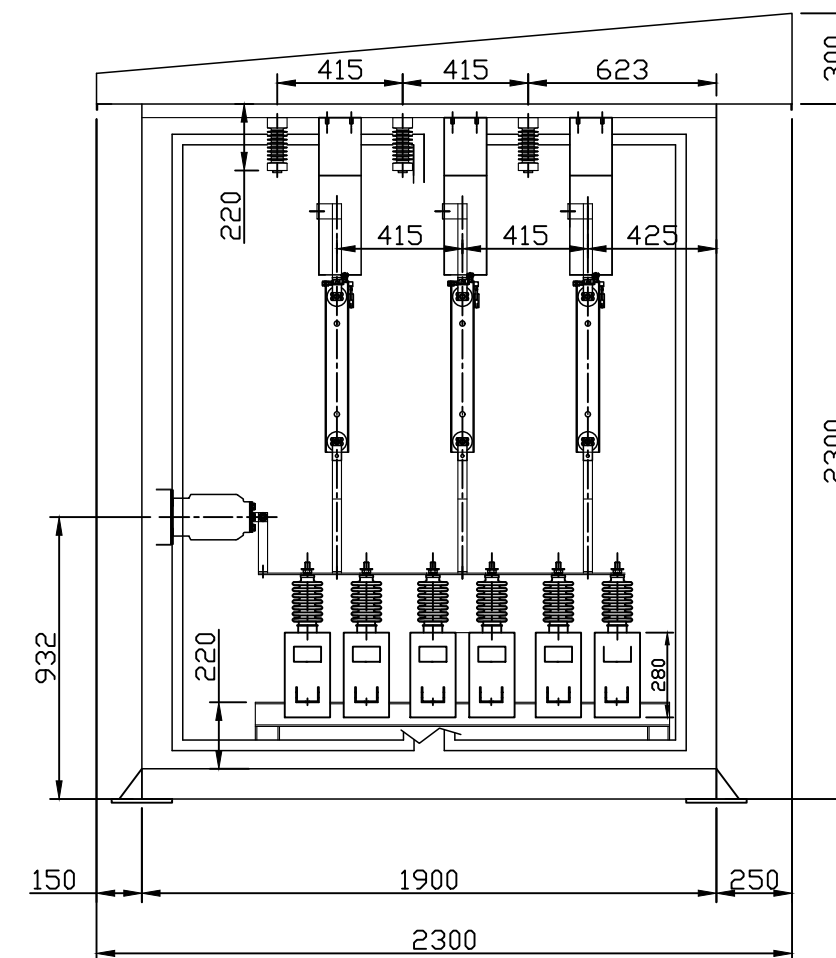


Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de ELECOND CAPACITORES S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente, estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

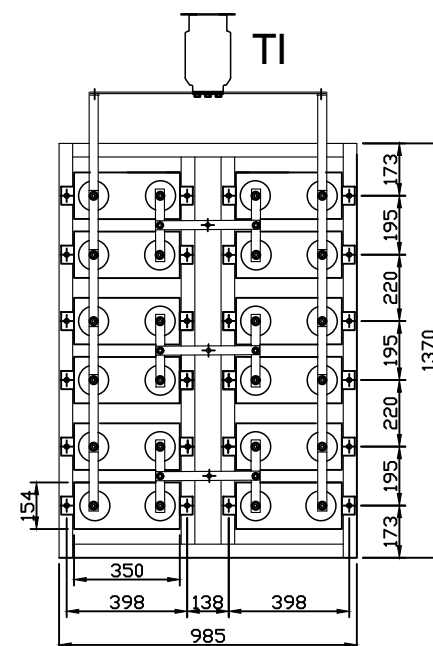


VISTA FRONTAL DISTRIBUCIÓN EQUIPOS

11	03	DESCARGADOR DE SOBRET. POLIMERICO 12kV 10kA	MARCA MOSA O EQUIVALENTE
10	03	CONDUCTORES DE ACOMETIDA	NO INCLUIDOS EN LA PROVISION
09	01	SECCIONADOR A GIRO C/CUCHILLAS DE PAT 17,5kV 400A	MARCA ESEYBE
08	01	DETECTORES CAPACITIVOS DCT-117 17,5kV	MARCA EPOXIFORMAS
07	02	LLAVE TRIFASICA DE VACIO 15kV 400A BIL 110kV	MARCA BREE
06	18	CAPACITORES MONOF. 107kvar 8,60kV 50Hz BIL 95kV	CON FUSIBLES INTERNOS
05	02	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE DESBALANCE	MARCA HOWEST
04	06	BASE PORTAFUSIBLES HH C/DETECTOR DE FUSION	MARCA ESEYBE
03	06	REACTOR LIMITADOR CORRIENTE DE INSERCIÓN	MARCA TRAMAQ
02	12	AISLADORES EPOXI 17.5kV MODELO ALF-113-375-1	MARCA EPOXIFORMAS
01	01	ENVOLVENTE APTO INTEMPERIE GRADO IP42	
POS.	CANT.	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
		Fecha 09-2024	PLANO TOPOGRAFICO PD
		Dibujó Iglesias R	BANCO DE CAPACITORES =
		Revisó	CELDA INTEMPERIE 1,5MVar 13,2kV +
		Liberó	2 Pasos: 500kvar + 1000kvar Escala 1:40
			AIR PRODUCTS Hoja 2
			M5872 3 Hojas
Revisión	Fecha	Nombre	Archivo: M5872-PD-INDURA.dwg Reemplaza a M5871-PD-INDURA.dwg



1.000 kvar

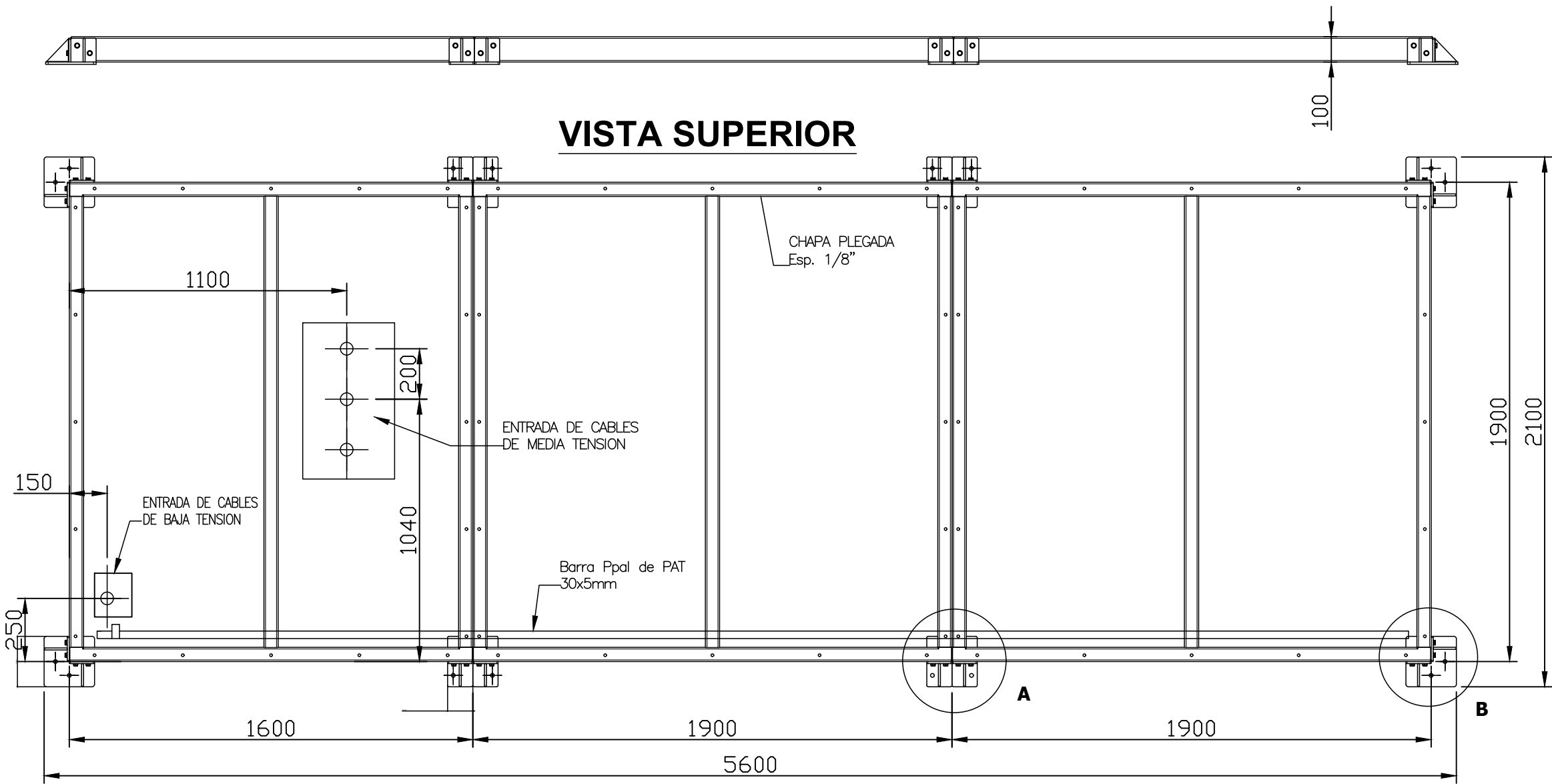


				Fecha	09-2024	PLANO TOPOGRAFICO		PD
				Dibujó	Iglesias R	BANCO DE CAPACITORES		=
				Revisó		CELDA INTEMPERIE 1,5MVar 13,2kV		+
				Liberó				Escala
						2 Pasos: 500kvar + 1000kvar		1:40
						AIR PRODUCTS	M5872	Hoja
								3 Hoja
				Revisión	Fecha	Nombre	Archivo: M5872-PD-INDURA.dwg	Reemplaza a M5871-PD-INDURA.dwg

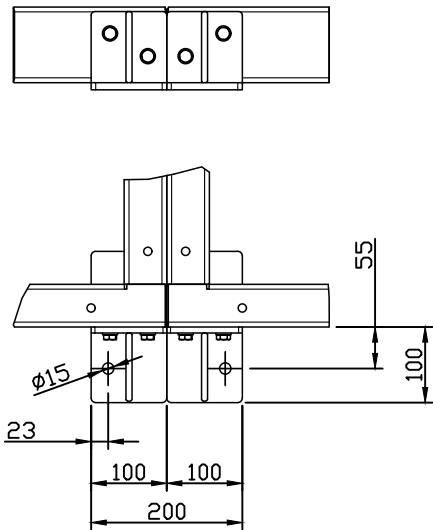
Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de ELECOND CAPACITORES S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente, estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

VISTA DE FRENTE - CONJUNTO ZOCALOS

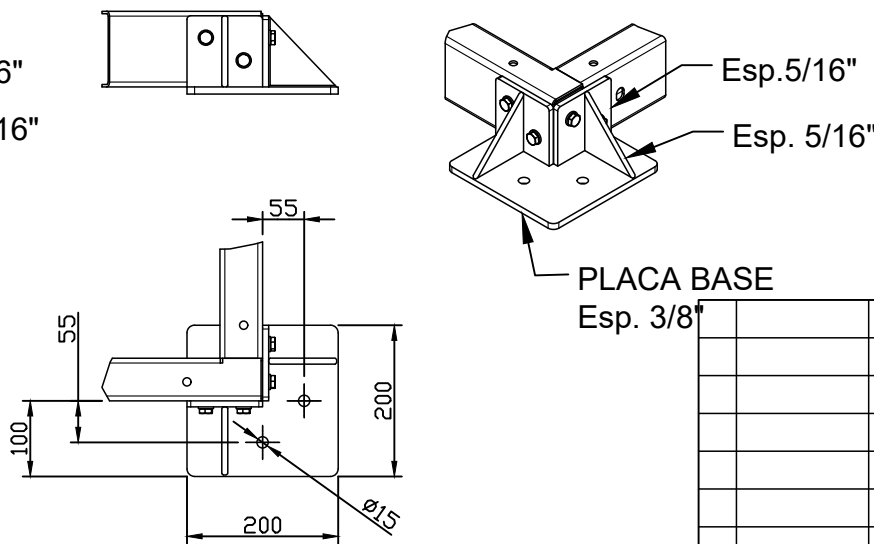
VISTA SUPERIOR



Detalle A (1 : 10)
PLACAS MEDIAS DE FIJACIÓN



Detalle B (1 : 10)
PLACAS ESQUINEROS DE FIJACION



				Fecha	09-2024	PLANO TOPOGRAFICO		PD
				Dibujó	Iglesias R	BANCO DE CAPACITORES		=
				Revisó		CELDA INTemperie 1,5MVar 13,2kV		+
				Liberó				Escala
						2 Pasos: 500kvar + 1000kvar		1:40
						AIR PRODUCTS	M5872	Hoja 4
								4 Hojas
	Revisión	Fecha	Nombre			Archivo: M5872-PD-INDURA.dwg	Reemplaza a M5871-PD-INDURA.dwg	

ELECOND
Capacitores S.A.