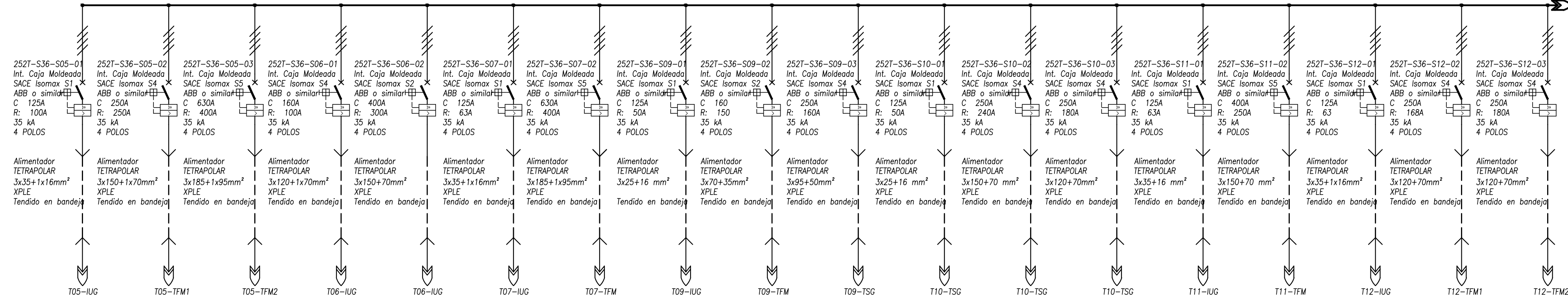


# TRANSFORMADOR 1

CONTINUA EN HOJA 2



I. REGULACION (A)	100	250	400	100	300	63	240	50	150	160	50	240	180	63	250	63	168	180
In INTERRUPTOR (A)	4x125 A.	4x250 A.	4x630 A.	4x160 A.	4x400 A.	4x125 A.	4x250 A.	4x125 A.	4x160 A.	4x250 A.	4x150 A.	4x250 A.	4x250 A.	4x125 A.	4x400 A.	4x125 A.	4x250 A.	4x250 A.
CABLE S. (mm <sup>2</sup> )	35+16	150+70	185+95	120+70	150+75	35+16	185+90	25+16	70+35	95+50	25+16	150+95	120+70	35+16	150+70	35+16	120+70	120+70
DESTINO	DECALADO RUEDAS ILUMINACION	DECALADO RUEDAS FUERZA MOTRIZ	DECALADO RUEDAS SERVICIOS GRALES.	MOT. Y BOBINADO ILUMINACION	MOT. Y BOBINADO FUERZA MOTRIZ	NUEVA SOLDADURA ILUMINACION	NUEVA SOLDADURA FUERZA MOTRIZ	NAVE 0 ILUMINACION	NAVE 0 FUERZA MOTRIZ	NAVE 0 SERVICIOS GRALES.	NAVE 1 ILUMINACION	NAVE 1 FUERZA MOTRIZ	NAVE 1 SERVICIOS GRALES.	NAVE 2 ILUMINACION	NAVE 2 FUERZA MOTRIZ	NAVE 3 ILUMINACION	NAVE 3 FUERZA MOTRIZ	NAVE 3 SERVICIOS GRALES 1.

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN  
 PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS.

Obra: NUEVO CDBT EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA

Ubicación: TALLER REMEDIOS DE ESCALADA

OBRAS E INGENIERIA LINEA ROCA

**Centro de Baja Tensión (36).**  
 Unifilar General 13,2/0,4 kV

Proyecto: ---  
 Dibujo/Modificado: ---  
 Revisó: ---

Escala: --- Fecha: 05/06/17 D 0 1 7 2 0 E L Total de Hojas: 1 de 4