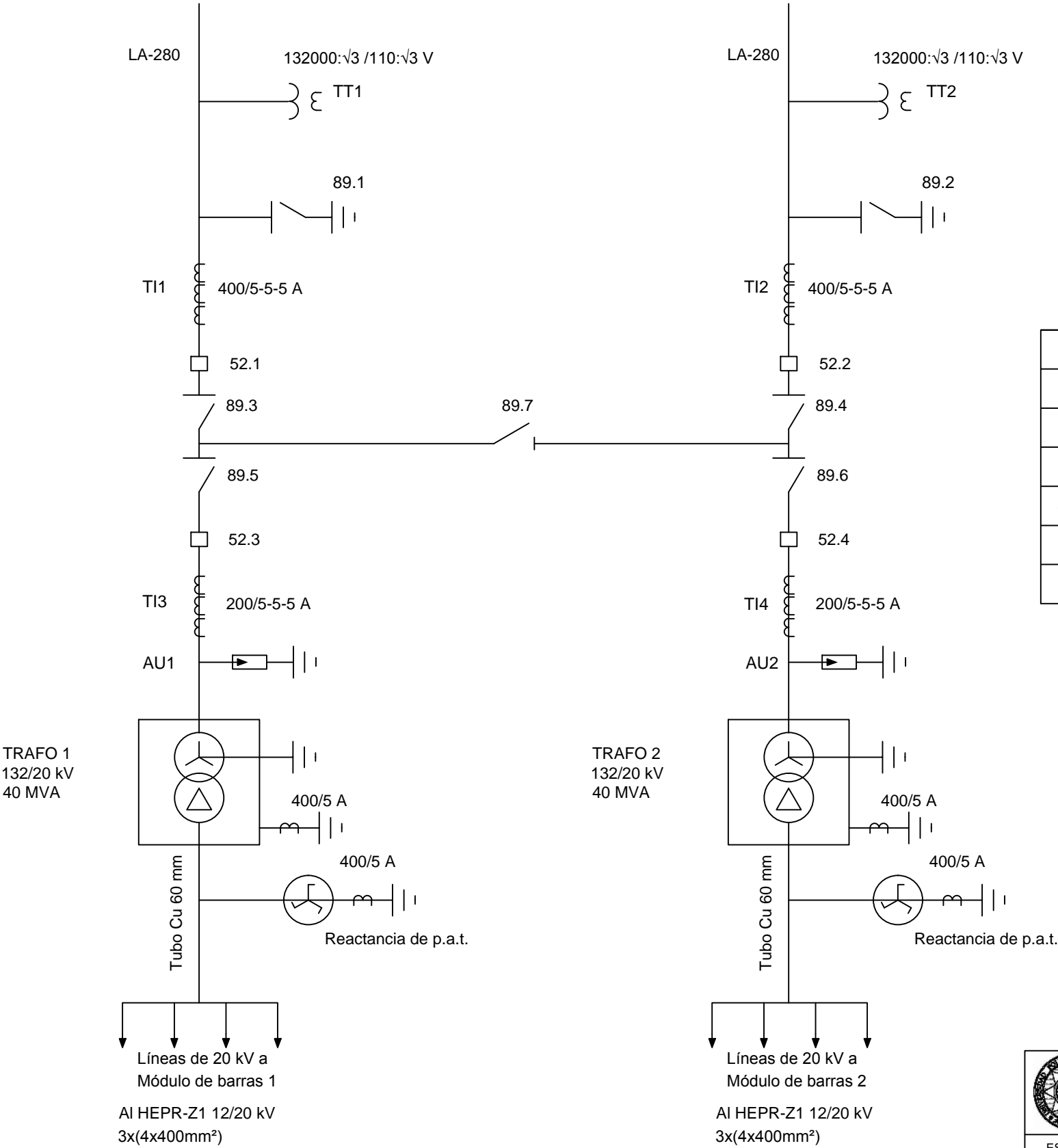


LINEA 1

LINEA 2



	DENOMINACIÓN APARAMENTA
TT1 - TT2	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN
89.1 - 89.2	SECCIONADOR CON PUESTA A TIERRA
TI1 - TI4	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD
52.1 - 52.4	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
89.3 - 89.7	SECCIONADOR
AU1 - AU2	PARARRAYOS

	FECHA	NOMBRE	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA SUBESTACIÓN DE 132/20 KV DE 40 + 40 MVA EN LA LOCALIDAD DE FUENTE ÁLAMO.
	10 / 2014	DAVID SÁNCHEZ BALBOTE Ingeniero Técnico Industrial Colegiado N° 6302	
ESCALA	ESQUEMA UNIFILAR 132 KV		PLANO N° 11:
S/E			FICHERO: plantasubestacion.dwg
			Sustituye a: