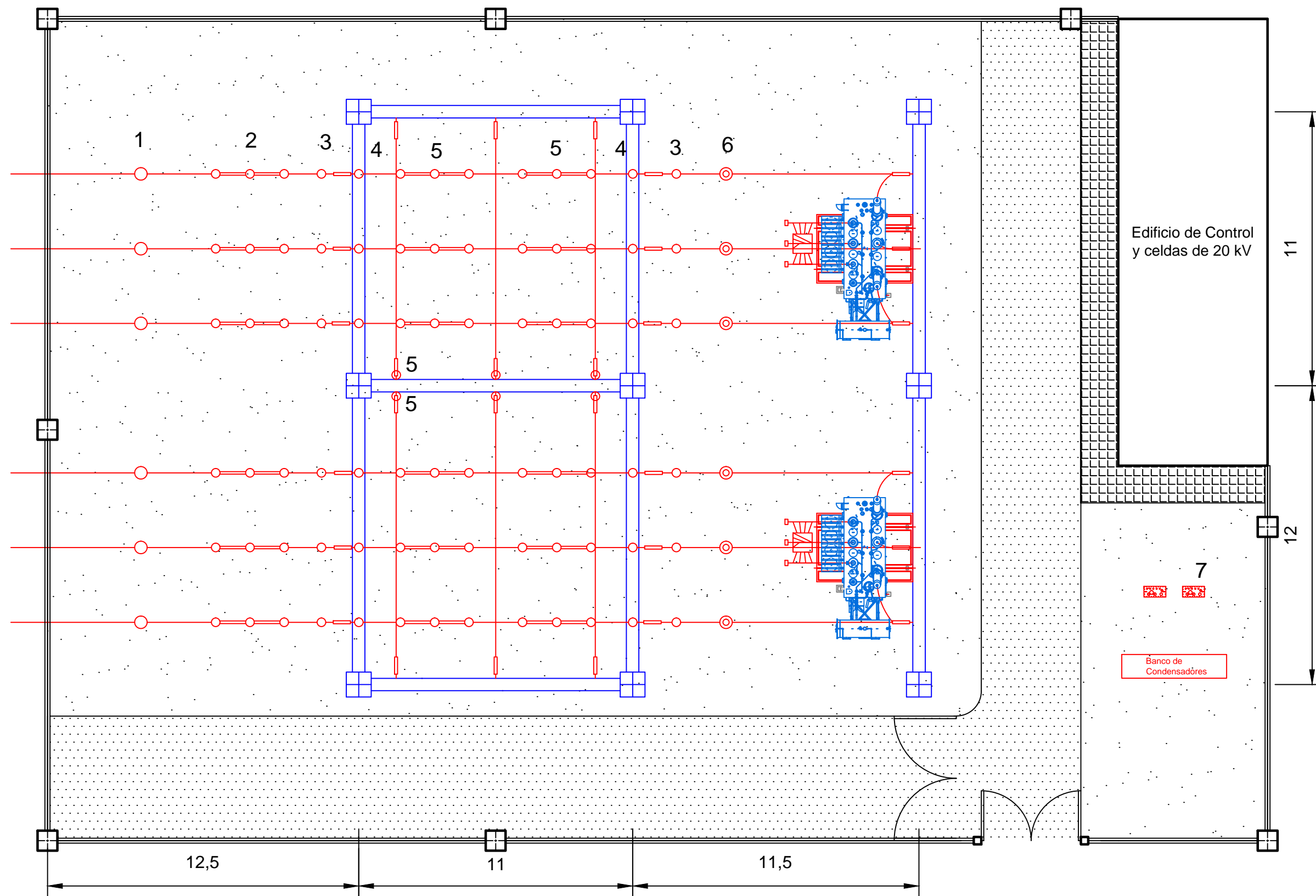



LINEA 2

LINEA 1



DENOMINACIÓN APARAMENTA	
1	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN
2	SECCIONADOR CON PUESTA A TIERRA
3	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD
4	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
5	SECCIONADOR
6	PARARRAYOS
7	TRANSFORMADORES AUXILIARES

	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 Nº 6302	
ESCALA	PLANTA GENERAL DE LA INSTALACIÓN		PLANO Nº 4:
1/150			FICHERO: plantasubestacion.dwg
			Sustituye a: