


	DENOMINACIÓN APARAMENTA
TT3 - TT4	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN
89.8 - 89.30	SECCIONADOR CON PUESTA A TIERRA
TI5 - TI6	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD 1500/5-5-5 A
TI7 - TI26	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD 400/5-5-5 A
52.5 - 52.27	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
AU3 - AU18	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 Nº 6302		
ESCALA	ESQUEMA UNIFILAR 20 kV			PLANO Nº 12:
S/E				FICHERO: plantasubestacion.dwg
				Sustituye a: