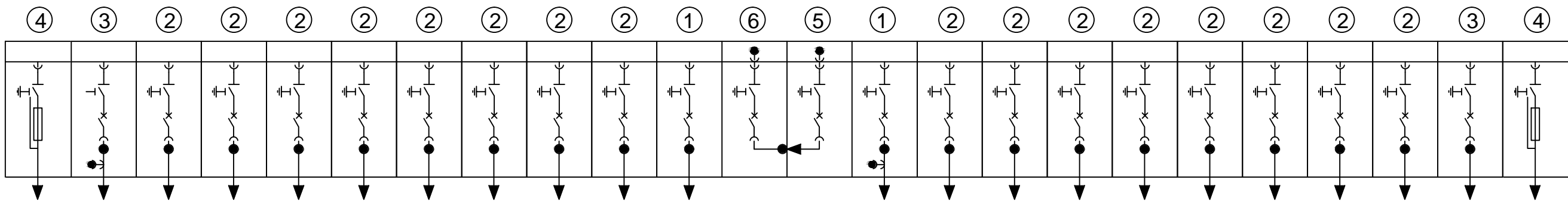


ESQUEMA DE CELDAS DE 20 KV



	DENOMINACIÓN APARAMENTA
1	CELDA DE PROTECCIÓN DEL TRANSFORMADOR
2	CELDA DE PROTECCIÓN DE LINEA
3	CELDA DE PROTECCIÓN PARA BATERÍA DE CONDENSADORES
4	CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES
5	CELDA DE ACOPLAMIENTO
6	CELDA DE REMONTE

	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 S/E	ESQUEMA DE CELDAS DE 20 KV	
			PLANO N° 13:
			FICHERO: plantasubestacion.dwg
			Sustituye a: