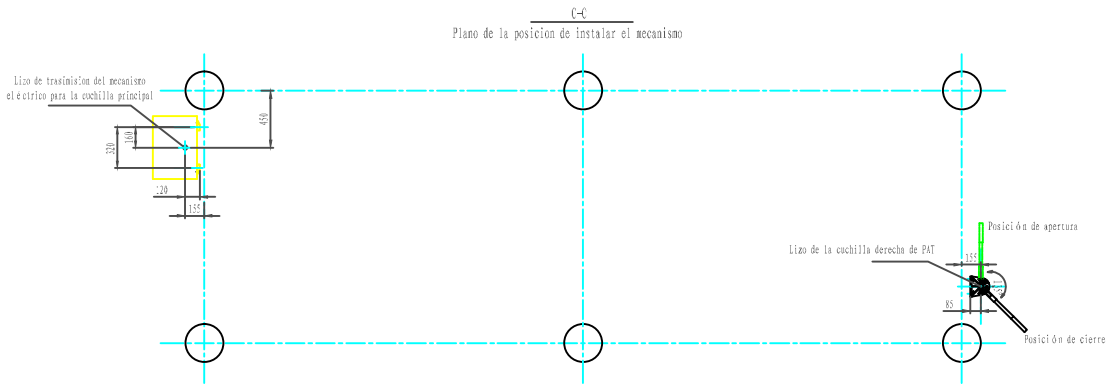
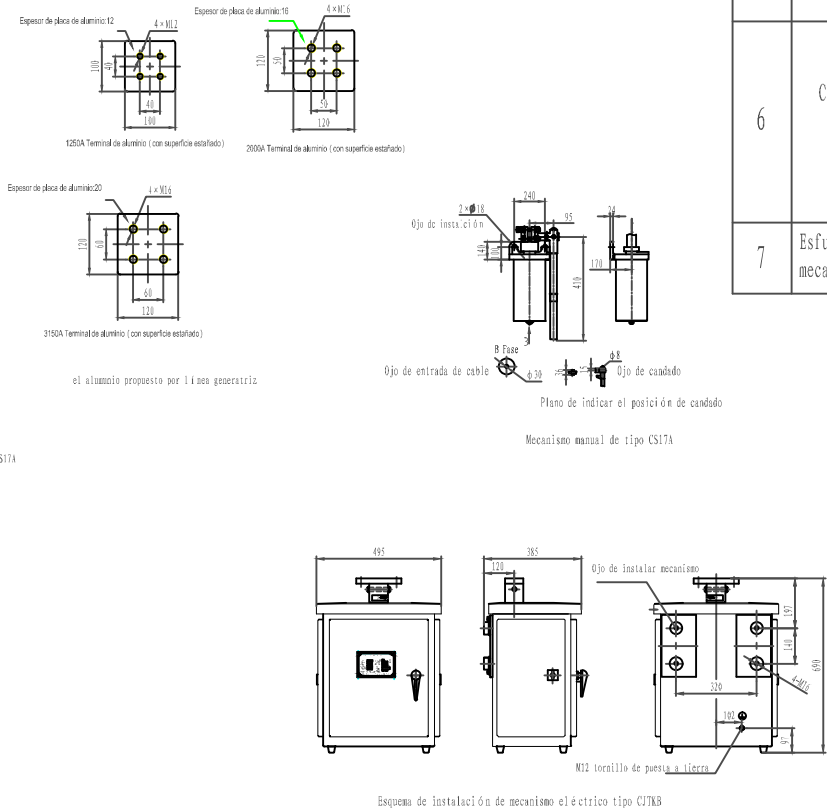
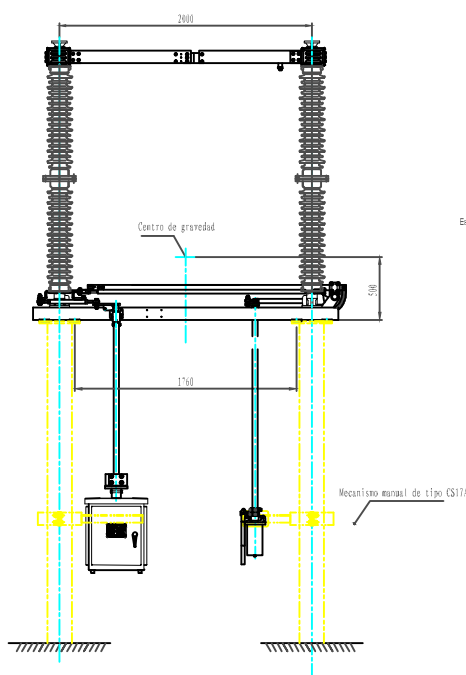
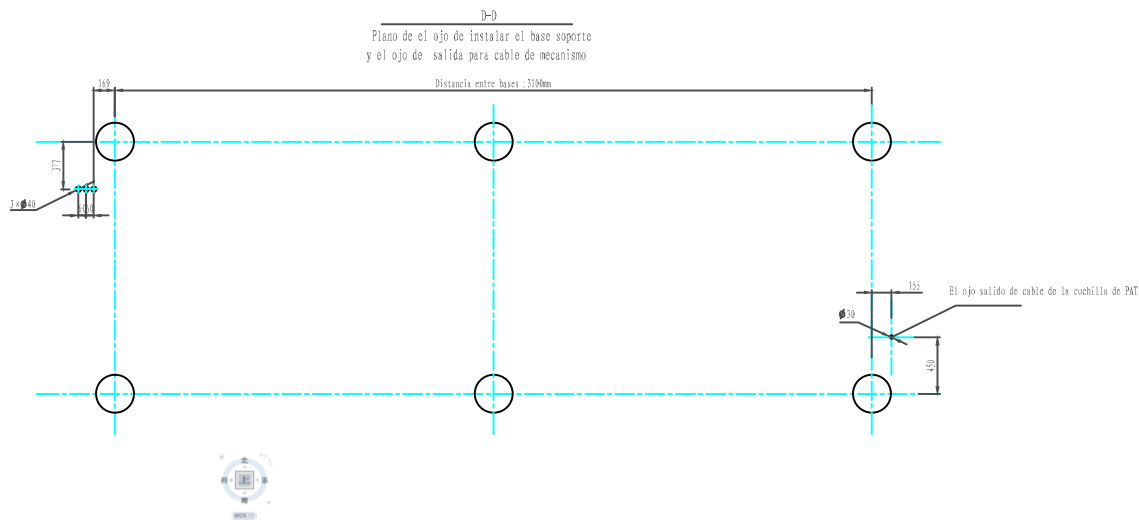
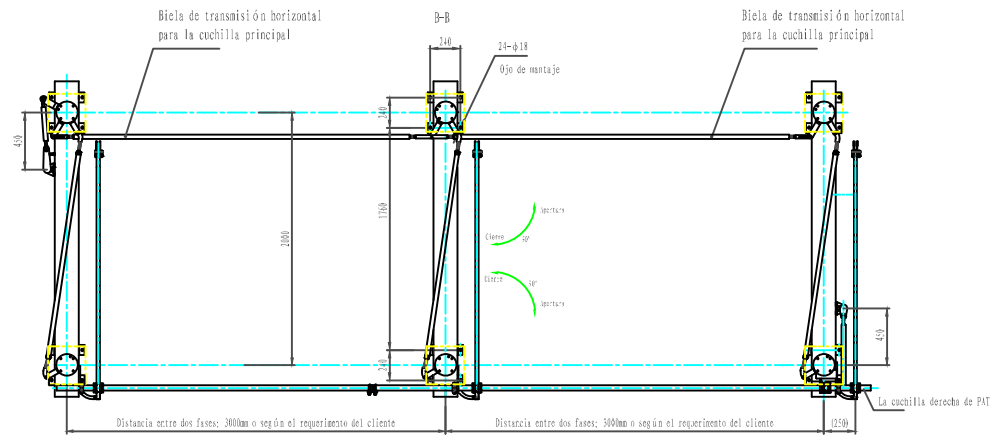
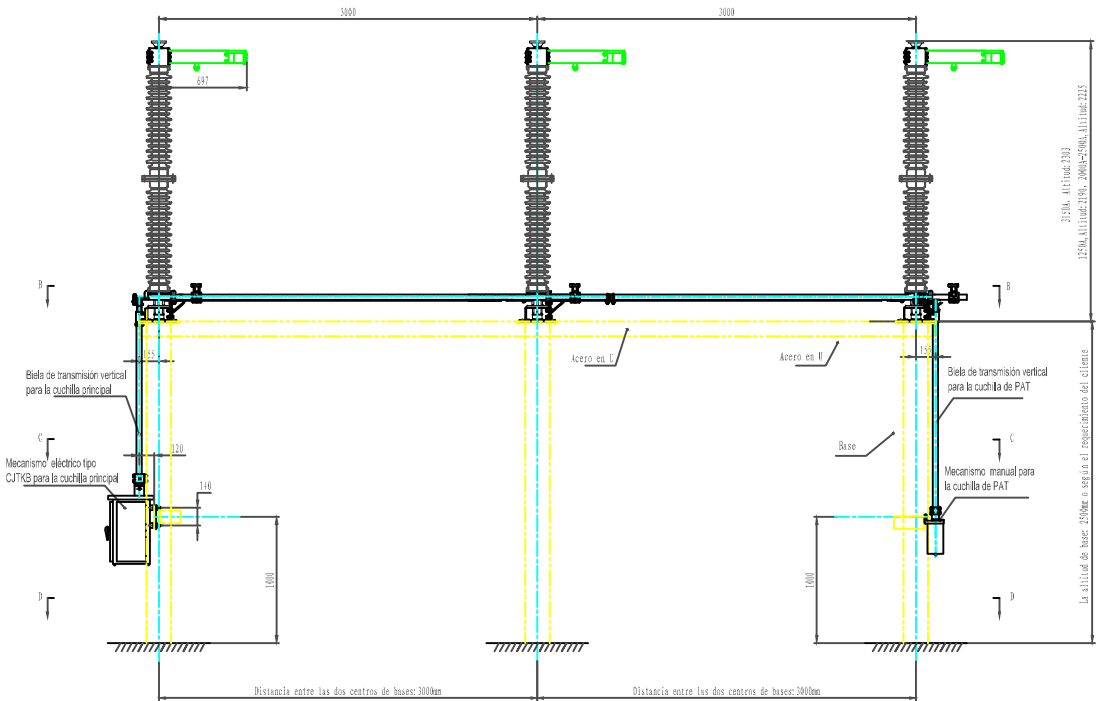



1	Peso de monopolar	500kg
2	área efectiva de monopolar enfrentada al viento	0.5 m ²
3	Centro de gravedad	500mm
4	Peso de mecanismo eléctrico tipo CJTKB	90 Kg
5	Peso de mecanismo manual CS17A	20 Kg
6	Carga diseñada de base de operación	Horizontal 2500N
		Vertical 6000N
		Momento flexible 3500N · m
7	Esfuerzo de torsión salida por mecanismo eléctrico tipo CJTKB	340N · m



9	Todas otras partes			Preparado por el cliente
8	Biela de transmisión horizontal para la cuchilla de PAT	Largo:3000/2000mm	1/1	Suministrado por nuestra empresa
7	Biela de transmisión horizontal para la cuchilla de PAT	Largo:1500mm	1	
6	Biela de transmisión horizontal para la cuchilla principal	Largo:2720mm	2	Suministrado por nuestra empresa
5	Mecanismo manual	Mecanismo manual tipo CS17A	1	Suministrado por nuestra empresa
4	Mecanismo eléctrico	Mecanismo eléctrico tipo CJTKB	1	Suministrado por nuestra empresa
3	Biela de transmisión vertical	Tubo de acero sin soldaduras φ42×5, Largo:1500mm	1	Suministrado por nuestra empresa
2	Biela de transmisión vertical	Tubo de acero sin soldaduras φ42×5, Largo:1500mm	1	Suministrado por nuestra empresa
1	Seccionador con derecha PAT	GW4-170D(W)	3 fases	Suministrado por nuestra empresa
Pos.	Nombre	Descripcion	Cant.	Observ.

Cliente: ADMINISTRACION DE USINAS Y TRASMISIONES ELECTRICAS(U. T. E)				
 Shandong Taikai Disconnecter Co., Ltd.				
Verify		Design		Tipo: GW4-170D(W) con derecha PAT
Check		Scale	1: 20	
Approve		Date		Drawing No.
			Emisión para aprobacion	