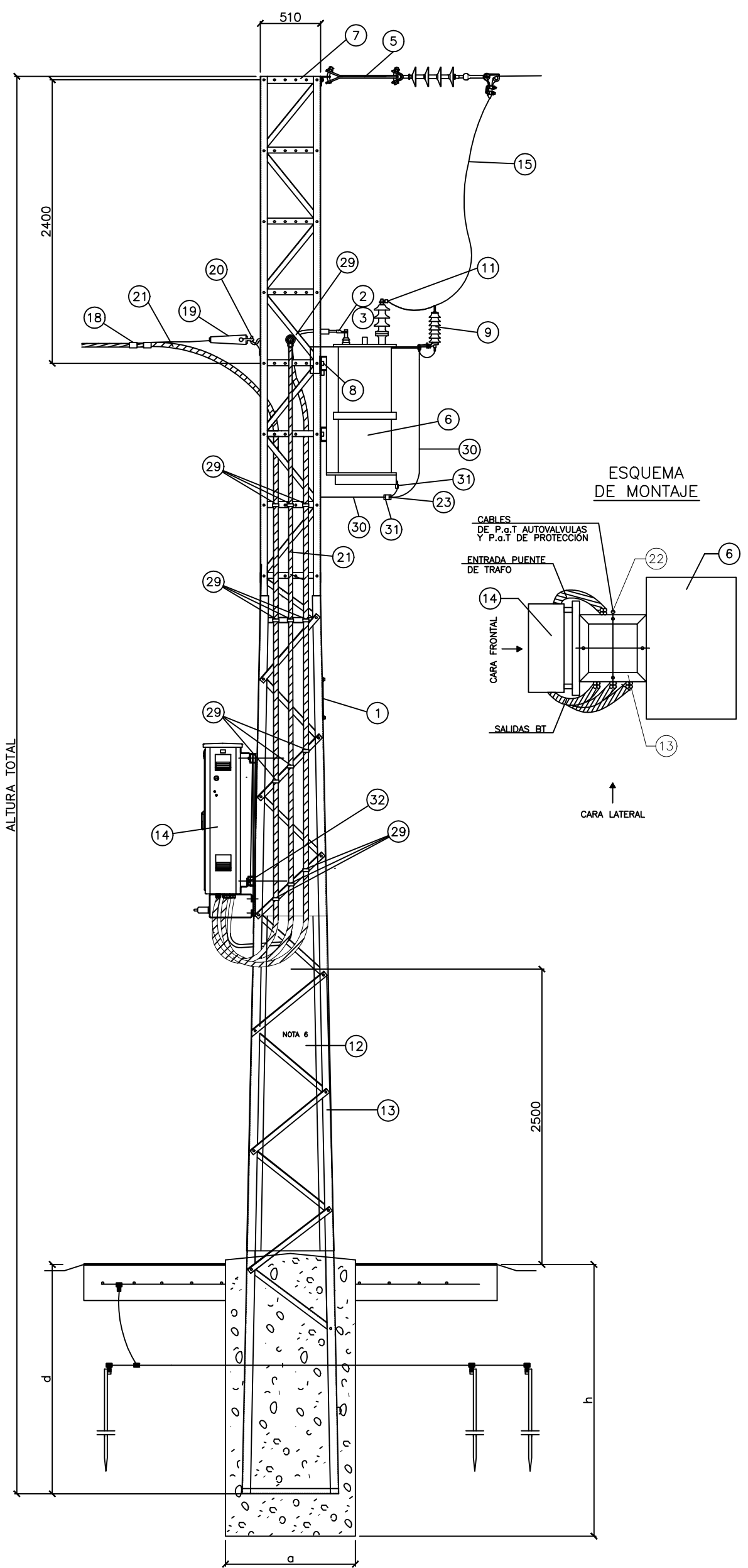


Nº de Piezas	Demonstración	Marcos	Materiales	Nº de Piezas	Demonstración	Marcos	Materiales
1	PLACA DE IDENTIFICACION	1	ALUMINIO	1	BORNE SECCIONAMIENTO PARA MENCION DE PAT	17	ACERO GALVANIZADO
3	TERMINAL POR COMPRESION PARA CABLE A1 DE 150 mm <sup>2</sup>	2		6	ABRADERA SENCILLA SUSPENSION 43-520	18	ACERO GALVANIZADO DE PNC
1	TERMINAL POR COMPRESION PARA CABLE A1 DE 95 mm <sup>2</sup>	3		3	PIEZA ANGULAR PA-80-2000	19	
4	CONECTOR CU-CU PARA CABLE 50mm <sup>2</sup>	4	COBRE	3	GANCHOS ABiertos PLASTICADO 18/400	20	
3	CADEÑA DE AMARRE CON GRAPA	5		-m-	CABLE RZ 3X150A/50mm	21	
1	TRANSFORMADOR	6		1	CABLE XZI ALUMINIO 50MM <sup>2</sup>	22	
1	GRUCCIN RECTA H-35	7		1	MANGUITO EMPALME BT AL/CU	23	
1	HERRALTE SOPORTE TRANSFORMADOR	8	ACERO GALVANIZADO	1	EMPALME BT 95 A 50 mm <sup>2</sup>	24	
3	AUTOVALVULAS P.a.T./P.a.T. DE PROTECCION	9		2	TERMINAL RECTO ALEACION AL	25	ALMOCION AL
-m-	TUBO DE PROTECCION Ø 21 mm	10	P.V.C.	10	ABRADERA POSTE 20X15X150 mm	26	ACERO PLASTIF.
3	TERMINALES RECTO ALEACION DE ALUMINIO PARA LA-56	11	AL-CU	10	PIEZA UNION SLM	27	ACERO PLASTIF.
1	ANTESCALO (Ver Nota 6)	12	ACERO GALVANIZADO	4	ABRADERA SENCILLA SUSPENSION 18-22 mm	28	ACERO PLASTIF.
1	CUADRO DE INTENSERIE CON CABLE 10 4º MDT 30C 500BT	13	ACERO GALVANIZADO	20	ABRADERA SENCILLA SUSPENSION 18-22 mm CON HERRADURA	29	ACERO PLASTIF.
-m-	LA 56	14		6	CABLE CU 35 / 35	30	COBRE
1	CABLE COBRE CU 50mm <sup>2</sup>	15		3	CONECTOR CU 35 mm <sup>2</sup>	31	COBRE
		16		1	CONJUNTO SOPORTE CUADRO DE INTENSERIE CON	32	ACERO GALVANIZADO

- 1.- PARA ESTE DETALLE DE MONTAJE, SE CONSIDERA QUE LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE BT ESTÁ SITUADA EN EL PRIMER APOYO DE LA LINEA DE BT.
- 2.- LA APERTURA DEL INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE BT NO INTERUMPIRA LA TIERRA DEL NEUTRO DEL TRANSFORMADOR. EN POSICIÓN DE ABIERTO SE ESTABLECERÁ UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL NEUTRO DEL TRAFIO Y LA TIERRA DE HERRAJES DE LA ENVOLVENTE MEDIANTE UN FLEJE MECÁNICO UBICADO EN EL INTERIOR DE LA ENVOLVENTE.
- 4.- LA GEOMETRÍA Y LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN QUEDAN DEFINIDOS EN EL PLANO CTI-080000 DEL PRESENTE PROYECTO.
- 5.- LOS VALORES "d", "h", "h'" Y "d'" DE LA CIMENTACIÓN SE DEFINEN EN EL PLANO CTI-090000 DEL PRESENTE PROYECTO.
- 6.- LOS APOYOS METÁLICOS DE CELOSÍA LLEVARÁN UN ANTESCALO TAL Y COMO SE DESCRIBE EN EL PLANO CTI-010000 DEL PRESENTE PROYECTO



ESCALAS:		1:40	
PROYECTO TIPO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE INTENSERIE APOYO CELOSIA C			
C.T. SOBRE POSTE CONDUCTOR LA-56 DETALLES DE MONTAJE CARA LATERAL			



REV. 5	HOLA 1	DE 1
Dibujado	22/09/2020	UFD
Proyectado	22/09/2020	UFD
Comprobado	22/09/2020	UFD