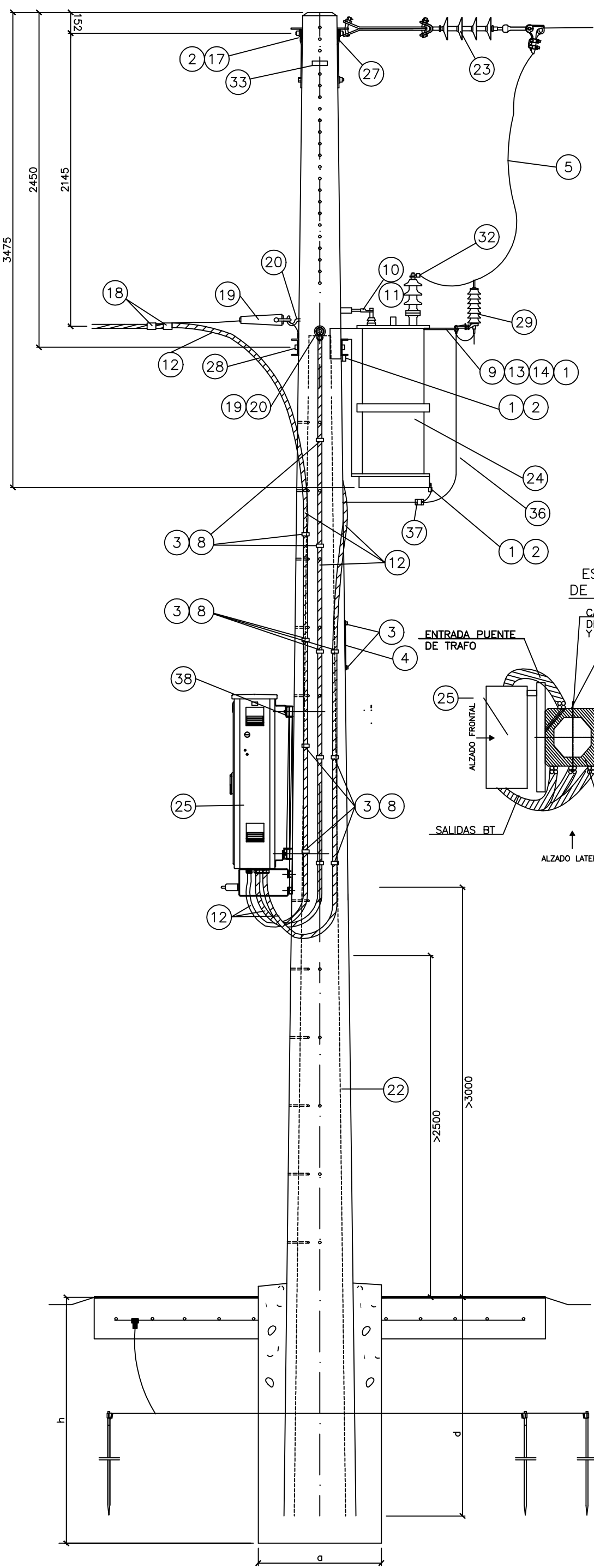


Nº de Piezas	Denominación	Marcas	Materiales	Nº de Piezas	Denominación	Marcas	Materiales
1	TERMINAL CU PARA CABLE 35 mm	1	COBRE	3	GANCHOS ABIERTOS PLASTIFICADO 18/400	20	ACERO GALVANIZADO
3	TERMINAL C/EX 12 x 30 c/T	2	ACERO GALVANIZADO	1	MANGUITO EMPALME BT AL/CU	21	HORMIGÓN
14	TACO DE FIJACIÓN 18 x 50	3	PLASTICO	1	POSTE DE HORMIGÓN HMH	22	HORMIGÓN
1	PLACA DE IDENTIFICACIÓN	4	ALUMINIO	3	CADENA DE AMARRE CON GRAPA	23	ACERO GALVANIZADO
-m-	LA-56	5	ALUMINIO	1	TRANSFORMADOR	24	P.V.C.
6	ABRAZADERA SOPORTE PARA CABLE 50 mm <sup>2</sup> 8-12 mm D	6	ALUMINIO	1	CUADRO DE INTERFERIE CBTI 63x4 IC 4P MOT 38C SPWBT	25	ACERO GALVANIZADO
18	ABRAZADERA SOPORTE CABLE RZ 3X150/80 43-52 mm D	7	ACERO PLASTIFICADO	1	BORNE SECCIONAMIENTO PARA MEDICIÓN PUESTA A TIERRA	26	ACERO GALVANIZADO
3	TERMINAL CU PARA CABLE DE 25 mm <sup>2</sup>	8	ACERO PLASTIFICADO	1	GRUETA RECTA GR-1	27	ACERO GALVANIZADO
6	TERMINAL RECTO ALEACION AI DE 150 mm <sup>2</sup>	9	LATON	3	HERRALE SOPORTE TRANSFORMADOR	28	ACERO GALVANIZADO
2	TERMINAL RECTO ALEACION AI DE 95 mm <sup>2</sup>	10	ALUMINIO	3	AUTOVALVULAS P.V.C./BT/AL	29	ACERO GALVANIZADO
242m	CABLE RZ 3X150 A/80 Ahm	11	ALUMINIO	4	TUBO DE PROTECCION 208 5m	30	P.V.C.
1	TORNILLO C/EX 12x40	12	LATON	4	ABRAZADERA SENCILLA SOPORTE ACOMETIDA 18-22 D	31	ACERO PLASTIFICADO
2	TIJERA HEXAGONAL M-12	13	LATON	3	TERMINAL RECTO ALEACION LA-56	32	ACERO ALUMINIO
1	CABLE COBRE CU 50 mm	14	COBRE	1	ANILLA LINEA DE VIDA	33	ACERO
4	TIJERA M12 GALVANIZADA	15	COBRE	2	TERMINAL RECTO ALEACION AL 50 mm <sup>2</sup>	34	ALEACION ALUMINIO
6	ABRAZADERA SENCILLA SUSPENSION 43-52D	16	ACERO PLASTIFICADO DE PVC	1	EMPALME BT 95 A 50 mm <sup>2</sup> SECC. PVAL.	35	COBRE
3	PIZA ANCLAJE PA-80-2000	17	ACERO PLASTIFICADO DE PVC	6	CABLE COBRE CU 35 mm <sup>2</sup>	36	COBRE
		18	ACERO PLASTIFICADO DE PVC	3	CONECTOR CU 35/25	37	COBRE
		19	ACERO PLASTIFICADO DE PVC	1	CONJUNTO SOPORTE CUADRO DE INTERFERIE CBTI	38	ACERO GALVANIZADO



NOTAS:

- 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 INTERROMPERÁ LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL TRANSFORMADOR. EN POSICIÓN DE ABIERTO SE ESTABLECERÁ UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL NEUTRO DEL TRAFIO Y LA TIERRA DE HERRALES 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 "a", "h" y "d" DE LA CIMENTACIÓN SE DEFINEN EN EL PLANO CTI-090000 DEL PRESENTE PROYECTO.
- 6.- EL TRANSFORMADOR DE INTERFERIE SE COLOCARÁ EN LA CARA FRONTAL DEL POSTE DE HORMIGÓN HVH, OPOSTA A LA UBICACIÓN DE LOS ORIFICIOS PASANTES PARA LA COLOCACIÓN DE PATES
- 7.- LOS TACOS DE FIJACIÓN Y ABRAZADERAS UTILIZADOS PARA LA BAJADA DE LOS CABLES DE PUESTA A TIERRA SE INSTALARÁN EN LOS ORIFICIOS PASANTES EXISTENTES EN LA CARA LATERAL DEL POSTE

ESCALAS: 1:30

**Grupo Naturgy** **ufd**

C.T. SOBRE POSTE. CONDUCTOR LA-56  
DETALLES DE MONTAJE. ALZADO LATERAL  
APOYO HVH

PROYECTO TIPO  
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN  
INTERFERIE SOBRE APOYO DE HORMIGÓN

REV	HOLA	FECHA	NOMBRE
4	1	22/09/2020	UFD
		22/09/2020	UFD
		22/09/2020	UFD

DESIGNO

Nº PLANO CTI-050100 DE 1