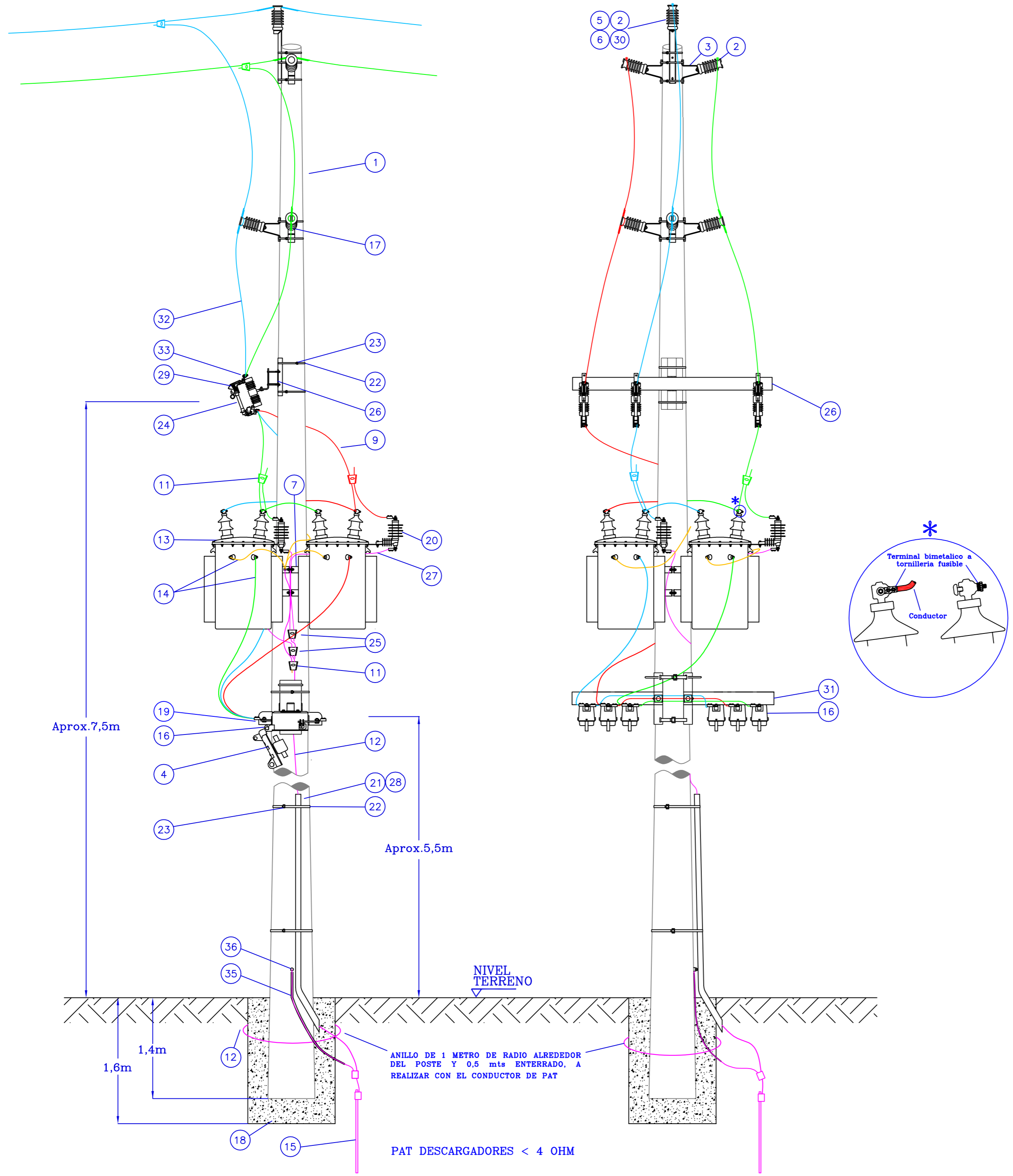


La información técnica contenida en el presente documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A., revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo ser la misma reproducida, revelada, transferida ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.



**Listado de Materiales**

Posición	Cantidad	Matrícula	Descripción del material
1	1	10048	Poste d horm arm pret largo 14mt 2400dan
2	6	22252	Aislador porc line post 25kv ansi 57-2
3	5	22392	Mens fe galv sop 200x8mm p/aisl lp
4	6	23936	Fusible apr nh01- 125a
5	1	22393	Mens fe galv sop l 150x8mm p/aisl lp
6	3	22210	Atadura+antivib p/cbl 120mm2 f73mm
7	2	22400	Herraje p/montar 3 trafos ct monoposte
8	s/vano	2546	Conductor desn a.al 120mm2 19alam 2,85mm
9	25 m	22245	Cable protegido 50mm <sup>2</sup> al 14,5 kv
10	3	10183	Conector t/cuñia azul 95/50-120/50
11	16	10184	Conector t/cuñia azul 50/50-50/35
12	15 m	2455	Conductor ao recubierto d cu 70 mm2 secc
13	3	22493	Trafo 100 kva 13,2/0,231 kv nuevo
14	36 m	21722	Cable al bt 1x240mm2 xlpe
15	1	22670	Pat jabalina con cable ac-cu 70 para mt
16	6	1891	Seccionador fus apr unip 630 a 500 v bt
17	5	22209	Atadura+antivib p/cbl 50mm2 f73mm
18	a def	22254	Hormigon elaborado
19	37	22452	Terminal bimetalico torn fus 25 a 95mm2
20	3	10034	Descargador oxid zn 13,2kv in=10ka c/des
21	1	1271	Caño mat plast flex transp øex44 x øin38
22	34 m	212	Fleje ao inox p/suj meca 20mm ach 0,7esp
23	29 m	283	Hebilla d union p/fij ao inox 20 x 0,7mm
24	3	22324	Fusible p/secc autodesc 14 a-curva sl
25	9 m	22243	Cable desn aleacion aluminio 35mm2
26	1	23733	Cruceta tubular metalica 100x100x1800 mm
27	5 m	2513	Cable cu bt unip 1x35 mm2 aisl pvc p/1kv
28	1	22396	Chapa galv 18 pleg p/protec de pat 3m
29	3	1956	Seccionador prfus aisl porce 13,2kv 100a
30	6	15393	Perno corto 75mm x 3/4" p/aisl lin 33 kv
31	2	22410	Sop secc tetra apr 630a s/poste o col
32	27 m	2552	Conductor desn a.al 50mm2 7 alam 3,02mm*
33	24 m	15849	Cobertor cable desnudo 15 kv h/185mm2
34	3	19623	Bulon cbz tre cdr ao cned w ø 12,70x89 l
35	1	22206	Caño pebd 1 1/2 anti uv esp 4mm-negro
36	1	22451	Terminal cu estañado de 70mm2

CODIGOS SGP			
CODIGO	CANTIDAD	CODIGO	CANTIDAD
ELM-SOPH	5	ELM-MNB2BA1	3
ELM-SOP8	2	ELM-SSP2BK	3
ELM-SOPQ	1	ELM-DSC2UE	3
TRF-TRF12JBD	1	ELM-MNB1CF	6
CIV-PSTHSG6	1	CIV-FNDHCZ	2
ELM-CBLD2UAK	Según Vano	ELM-FUS2HH	3
ELM-PATD	1	ELM-FUSIDS	6
ELM-SOPI	1	ELM-GRLE	1
ELM-SSP2BF	3	ELM-SOP7	1

EN LA CARGA DE LOS CODIGOS EN EL SISTEMA, SE DEBERA VERIFICAR LOS MATERIALES SOBANTES O FALTANTES QUE CORRESPONDAN AL LISTADO DE MATERIALES.

**Observaciones/Recomendaciones:**

- 1) DE TRATARSE DE UN BANCO DE TRANSFORMADORES MENOR A 3X75 kVA, SE PODRA UTILIZAR EN LA SALIDA DE BT DE LOS TRANSFORMADORES, CONDUCTOR DE AL 1X95 mm2 XLPE CON MATRICULA 2530.
- 2) SE RECOMIENDA VERIFICAR QUE LA DISTANCIA MINIMA AL SUELO DEL CONDUCTOR ENERGIZADO MAS CERCANO Y LA SEPARACION RESPECTO A LA LINEA DE EDIFICACION SE AJUSTEN A LO ESTABLECIDO EN EL DECRETO REGLAMENTARIO N°2469 DEL 15-DIC-1978 QUE RIGE PARA LAS INSTALACIONES QUE EDEN S.A. TIENE DENTRO DE SU AREA DE CONCESION.
- 3) PREVIO A REALIZAR EL TENSADO DE LOS CONDUCTORES SE RECOMIENDA REGISTRAR LA TEMPERATURA AMBIENTE Y VERIFICAR LA TENSION DE TRACCION DE ACUERDO A LA TABLA DE TENDIDO PARA CADA UNA DE LAS SECCIONES.
- 4) REALIZAR UN ESTUDIO DE SUELOS DE LA ZONA PREVIO AL CALCULO DE LA BASE DE HORMIGON.
- 5) SE DEBERA REALIZAR LA PERFORACION A NAPA DE AGUA SUBTERRANEA DE MANERA TAL QUE SE ASEGURE UNA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA MENOR O IGUAL A 4 OHM PARA DESCARGADORES Y NEUTRO DEL CENTRO DE TRANSFORMACION.
- 6) DE TRATARSE DE UNA LINEA CON CONDUCTOR AL-AL 50 mm2, EL PROYECTISTA DEBERA SELECCIONAR LOS CORRESPONDIENTES CÓDIGOS DEL SISTEMA SGP ACORDES A DICHA INSTALACIÓN.

Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujo	Reviso	Aprobo
A	DIC-2015	EMISION PARA COMENTARIOS	MSA	DAC	NBY
			BANCO DE TRANSFORMADORES BIFASICOS 3 x 100 kVA 13,2/0,4/0,231 kv CON PROTECCION FUSIBLE Y DESCARGADORES - LAMT TRIANGULAR		
Plano N°: Escale: S/E Hoja: 1/1					