



# **LA515-B Red 11,4 kV o 13,2 kV Montaje de seccionalizador (SZ) bandera. Con SPT en doble fleje**

## **NORMA TÉCNICA**

Revisión #:	Entrada en vigencia:
0	04 Octubre 2019



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







ENTRADA

SALIDA

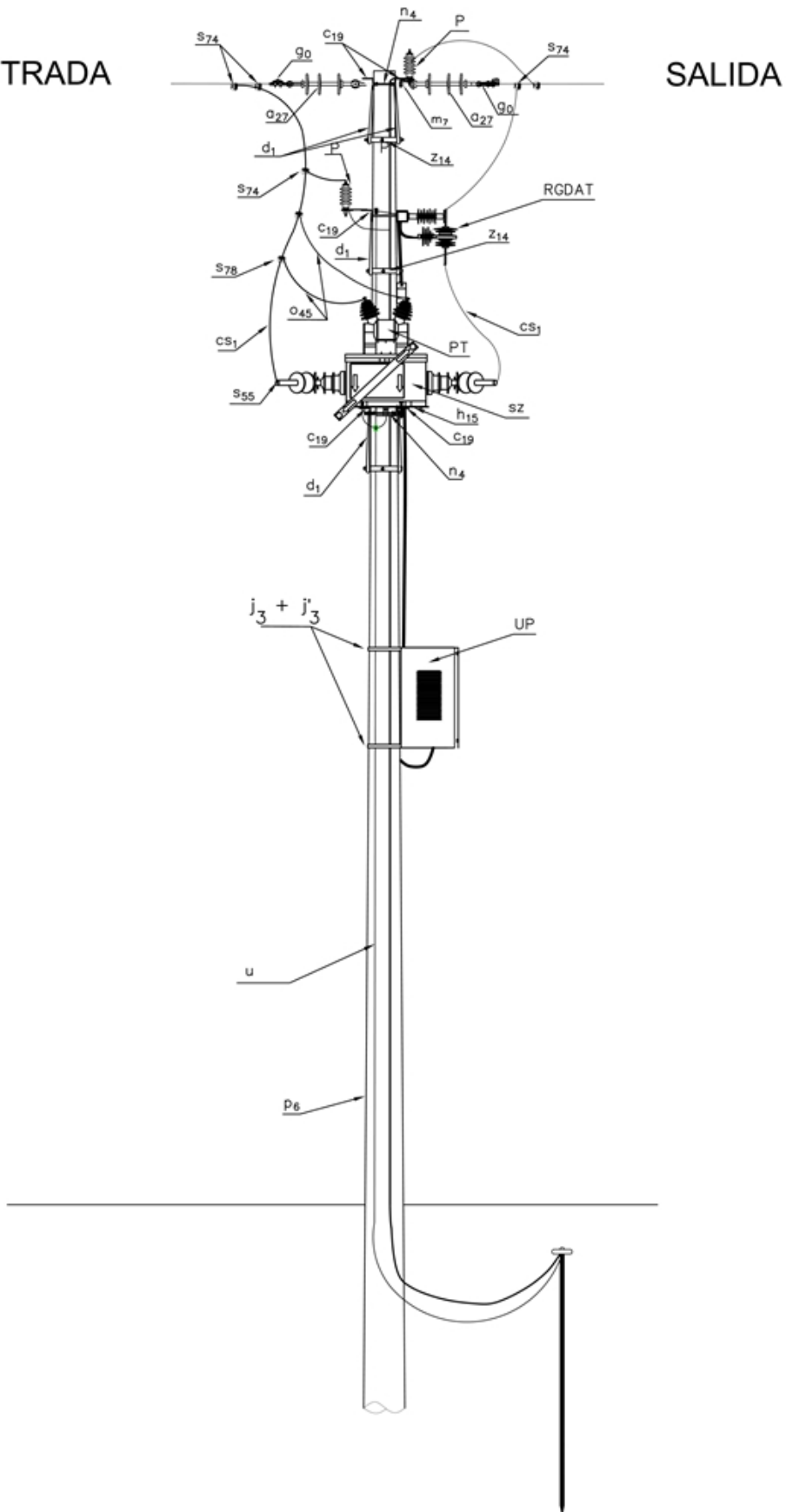




figura 1. Vista frontal



ENTRADA

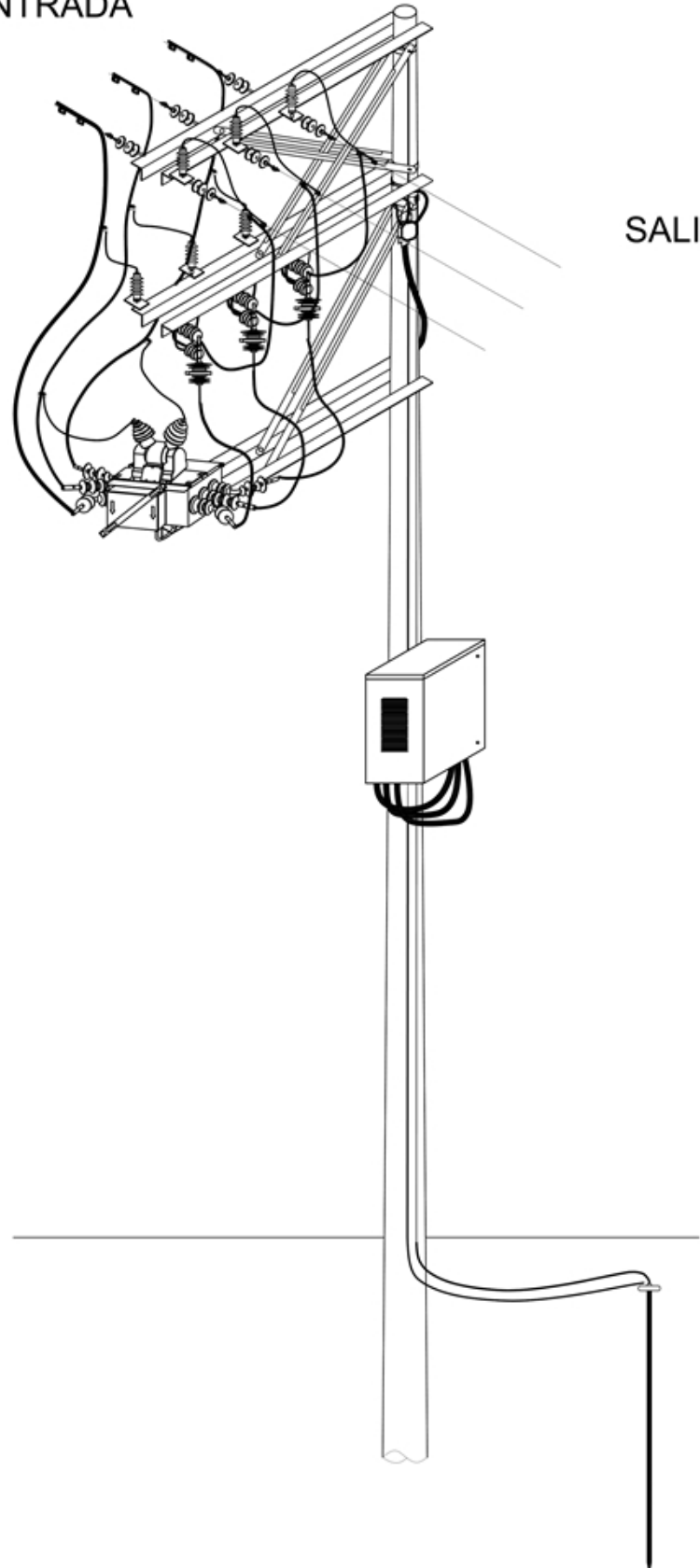




figura 2. Vista isométrica

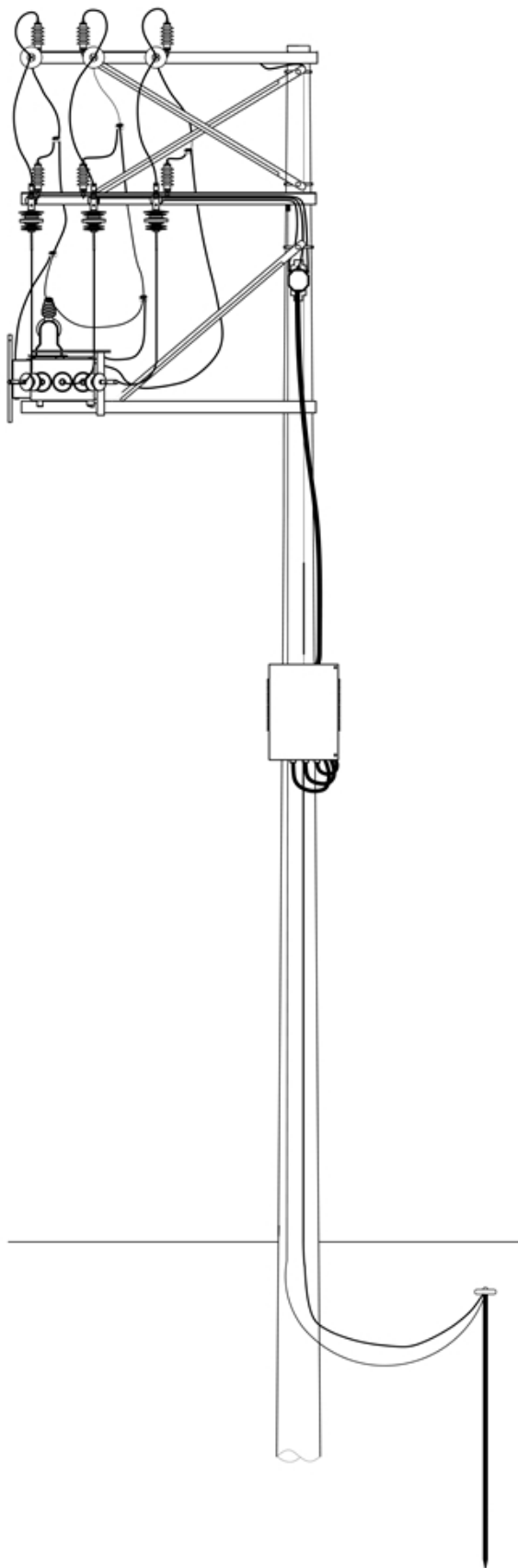




figura 3. Vista lateral

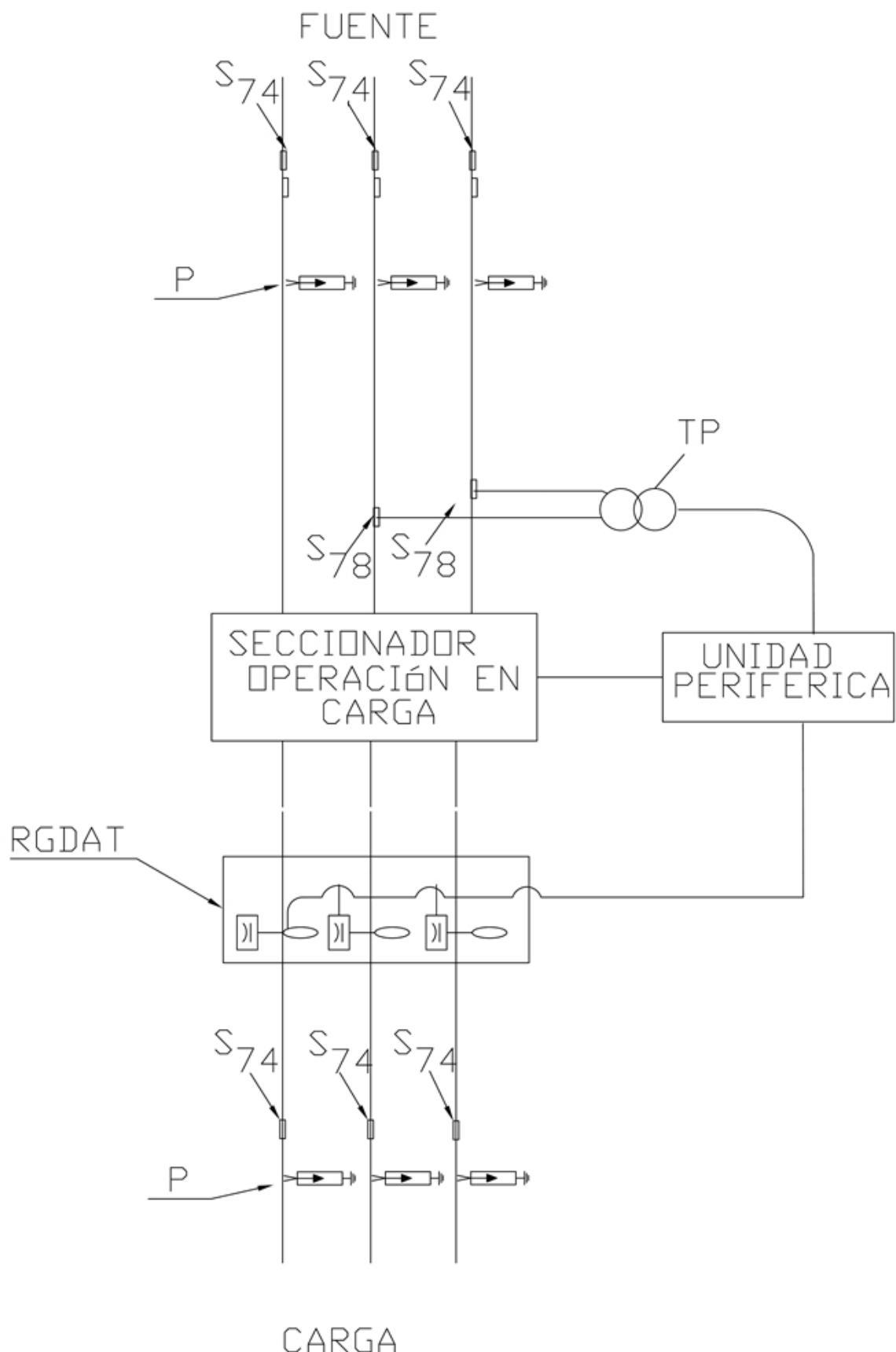




figura 5. Esquema eléctrico

## LISTADO DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>27</sub>	6	300546	GSCC010	Aislador de suspensión compuesto 24kV
c <sub>19</sub>	3	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m
cs <sub>1</sub>	15	330620	ET103	Cable semiaislado AAAC 100 mm <sup>2</sup> 15 kV
d <sub>4</sub>	6	240082	ET406	Diagonal metálica en ángulo tipo 2
g <sub>0</sub>	6	251378	ET350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG - 3/0 AWG
h <sub>15</sub>			ET447	Soporte SZ en bandera
j <sub>3</sub>	1	780182	ET450	Cinta en Acero inoxidable 5/8 " x 30,48 m
j' <sub>3</sub>	2	780351	ET450	Hebillas 5/8" de Acero Inoxidable
m <sub>7</sub>	3	251362	ET454	Tuerca de ojo alargada 5/8 "
n <sub>5</sub>	3	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 ( 5/8 " x 545 mm)
o <sub>45</sub>	4	310418	ET121	Metros de cable desnudo de cobre calibre 4 AWG
P	6	170892	GSCC016	DPS- Descargador de sobretensión de óxido metálico 12 kV, 10 kA
PT	1	531271	GSCT004	11.4-13.2 kV
p <sub>6</sub>	1	230966	GSS002	Poste Concreto 12 m 1 050 kgf
RGDAT	1	510341		Detector de Corrientes de Falla y Ausencia de Tensión para redes de media tensión RGDAT exterior
s <sub>50</sub>	12	201059	ET302	Conector bimetálico terminal de compresión tipo pala 1 hueco, 4/0AWG
s <sub>55</sub>	6		ET302	Conector bimetálico terminal de compresión tipo pala 1 hueco M16, 4/0AWG.
s <sub>74</sub>	15	274318	ET356	Conector tipo cuña P=120 D=120mm <sup>2</sup> o 4/0-4/0AWG
s <sub>78</sub>	2	274332	ET356	Conector tipo cuña P=95 D=25mm <sup>2</sup> (4/0AWG /4 AWG)
t <sub>0</sub>	2		ET455	Espárrago de 16 x 200 mm (5/8" x 8")
t <sub>2</sub>	2	251375	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")
t <sub>5</sub>	4	251363	ET456	Tornillo de carroaje 5/8" x 1 1/2"
t <sub>10</sub>	14	251364	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t <sub>12</sub>	4	251552	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10"
t <sub>15</sub>	10	251377	ET457	Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 6"
UP	1	163303		Unidad Periférica, Tipo Exterior
u <sub>1</sub>	1	201147	ET492	Kit de puesta a tierra en acero
z <sub>1</sub>	1	274287	ET433	Abrazadera sin salida tipo 4, 200 mm
z <sub>8</sub>	1	274299	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
z <sub>14</sub>	1	274311	ET432	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm
z <sub>21</sub>	2	274286	ET436	Abrazadera en U tipo 3, 210 mm



## NOTAS:

- Deben cumplirse las distancias en poste de la norma [LA015](#) .
- En caso de presencia de red abierta de **baja tensión** debe cambiarse a red trenzada.
- En este poste no se permite la instalación de fuentes, amplificadores y otros equipos de Telemáticos.
- En caso que no se cumplan las distancias de **seguridad** en vertical debe cambiarse el poste por uno de 14 m o instalarse el **equipo** en un poste cercano.
- El PT (Transformador de Potencial), debe entregar a la salida la **tensión** de alimentación de la UP, Unidad Periférica.
- El PT (Transformador de Potencial), debe energizarse del lado de la fuente.
- El RGDAT (Rivelatore di Guasto Direzionale e Di Assenza Tensione), debe conectarse del lado de **carga** .
- El **sistema de puesta a tierra** debe diseñarse, instalarse y verificarse de acuerdo a las normas [LA400](#) y [LAR400](#) .
- Utilizar amarres plásticos para fijar al soporte de la RGDAT el ducto flexible que sale desde cada sensor a la caja de conexiones.
- El diagrama de detalle del SPT se encuentra en la [ET492](#) .