

LA515-2 Red 11,4 kV o 13,2 kV Montaje de seccionalizador (SZ) central. Afloramiento

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DISEÑO DE LA RED	DISEÑO DE LA RED
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA515-2	03/10/2019

55P
VIGILADO
SUPERINTENDENCIA
DE SERVICIOS PÚBLICOS



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

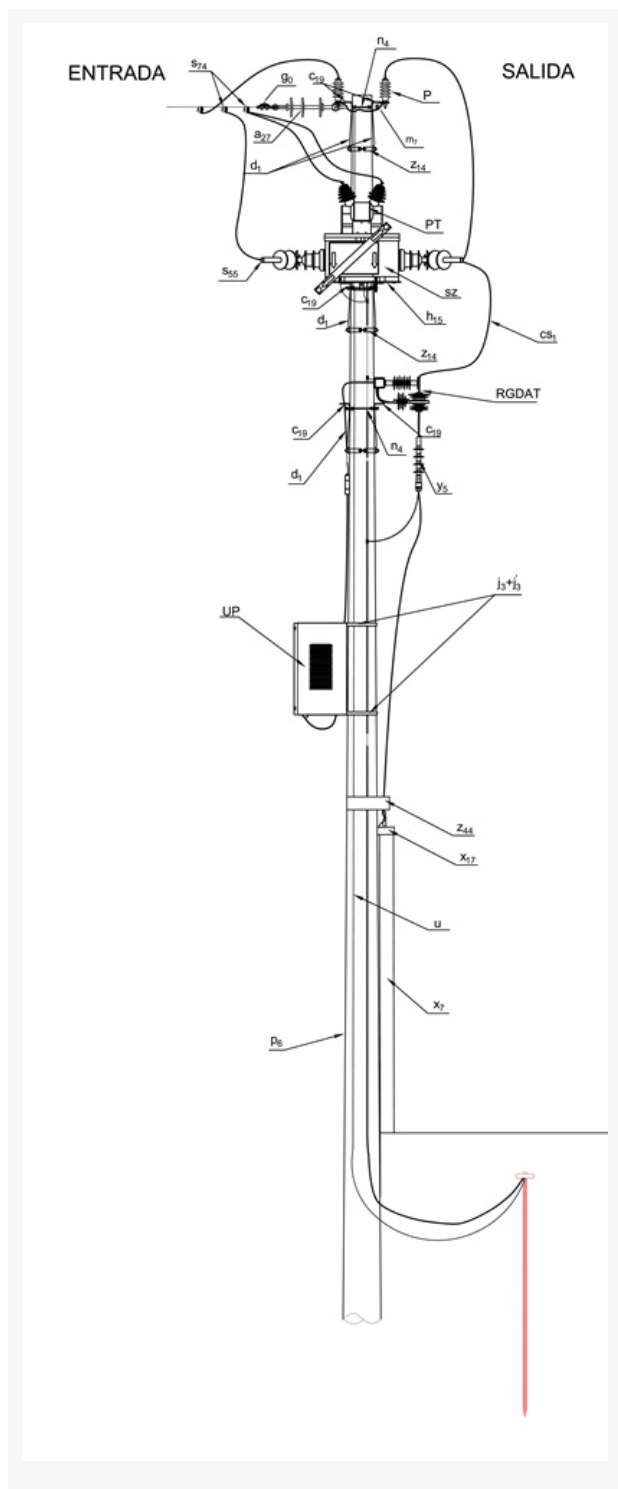


figura 1. Vista frontal

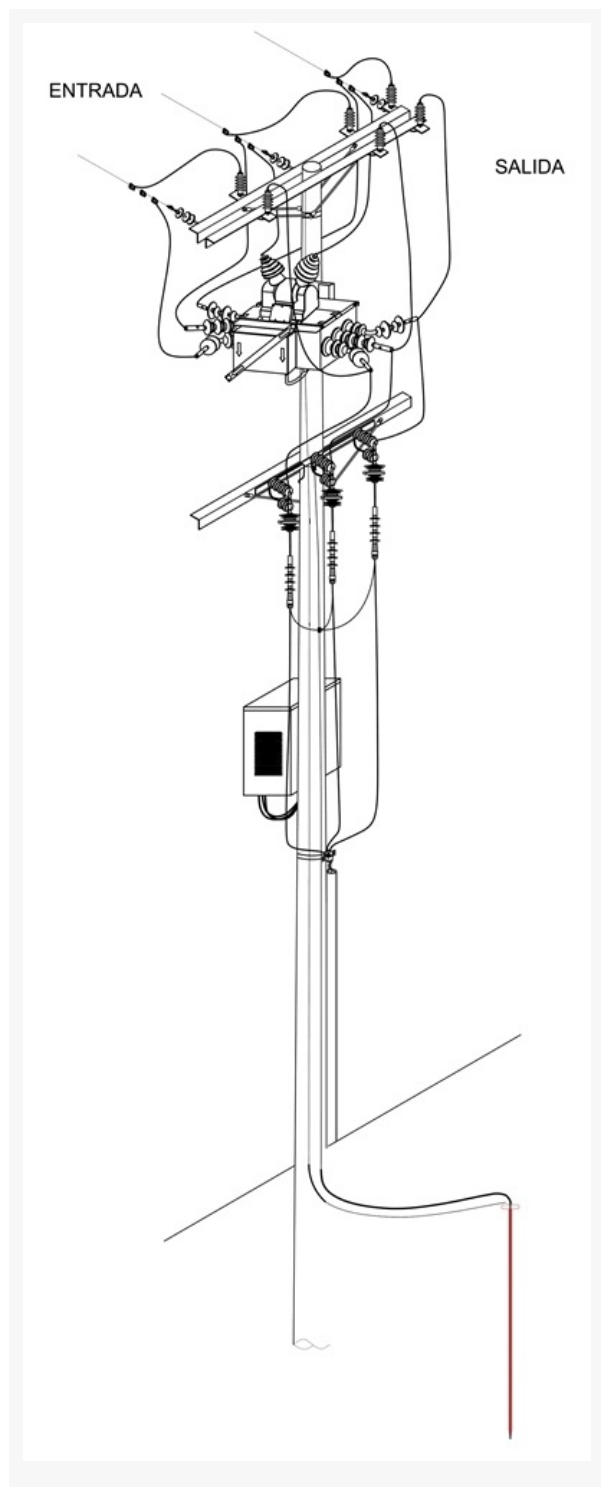


figura 2. Vista isométrica

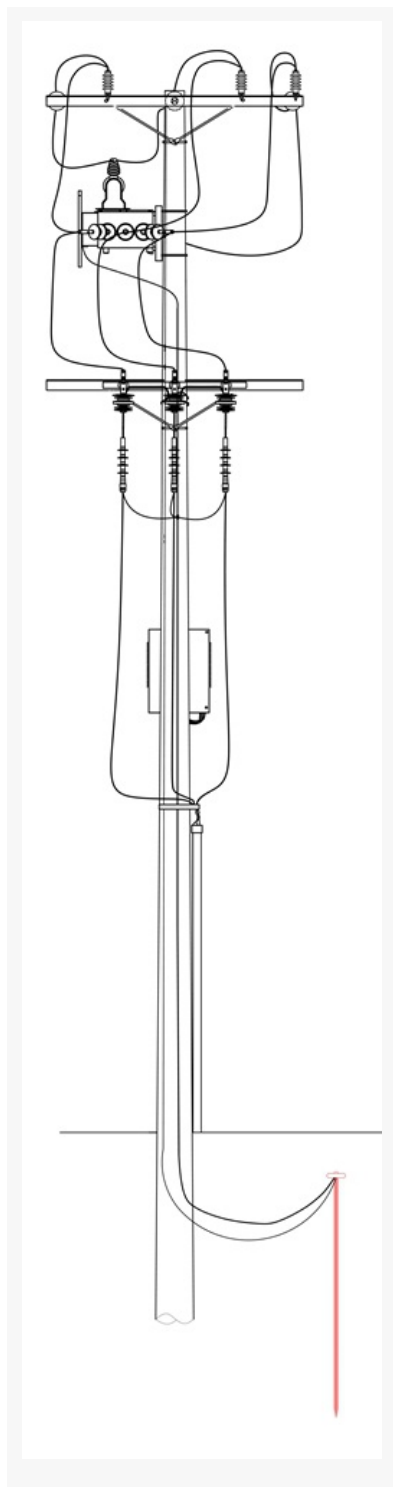


figura 3. Vista lateral

LISTADO DE MATERIALES

SÍMB.	codensa CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂₇	3	300546	GSCC010	Aislador de suspensión compuesto 24kV
c ₁₉	3	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m
cs ₁	15	330620	ET103	Cable semiaislado AAAC 100 mm ² 15 kV
d ₁	6	240083	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g ₀	3	251378	ET350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG – 3/0 AWG
j ₃	1	780182	ET450	Cinta en Acero inoxidable 5/8 " x 30,48 m
j ₃	2	780351	ET450	Hebilla 5/8" de Acero Inoxidable
m ₇	3	251362	ET454	Tuerca de ojo alargada 5/8 "
n ₅	3	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8 " x 545 mm)
o ₄₅	2	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 ₆	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 ₅₀	6	201059	ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala 1 hueco, 4/0AWG
s ₅₅	6		ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala 1 hueco M16, 4/0AWG.
s ₇₄	6	274318	ET356	Conector tipo cuña P=120 D=120mm ² o 4/0-4/0AWG
s ₇₈	2	274332	ET356	Conector tipo cuña P=95 D=25mm ² (4/0AWG /4 AWG)
t ₂	2	251375	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")
t ₅	3	251363	ET456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t ₁₀	6	251364	ET457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
UP	1	163303		Unidad Periférica, Tipo Exterior
u ₁	1	201074	ET492	Kit de puesta a tierra MT en acero inoxidable
x ₇	6	6762440	ET601	Metros de tubo galvanizado 4" (1)
x ₁₇	1		ET604	Boquilla galvanizada 4" (1)
y ₁	3	274585	GSCC005	Exterior 35 - 95 mm ² 12/20(24) kV
z ₈	1	274299	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
z ₁₄	1	274311	ET432	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm
z ₂₀	1	274293	ET436	Abrazadera en U tipo 2

ALTERNATIVAS:

(1) Tubo y accesorios de 6".

NOTAS:

- Deben cumplirse las distancias en poste de la norma LA015.

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



codensa

- 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](#).