

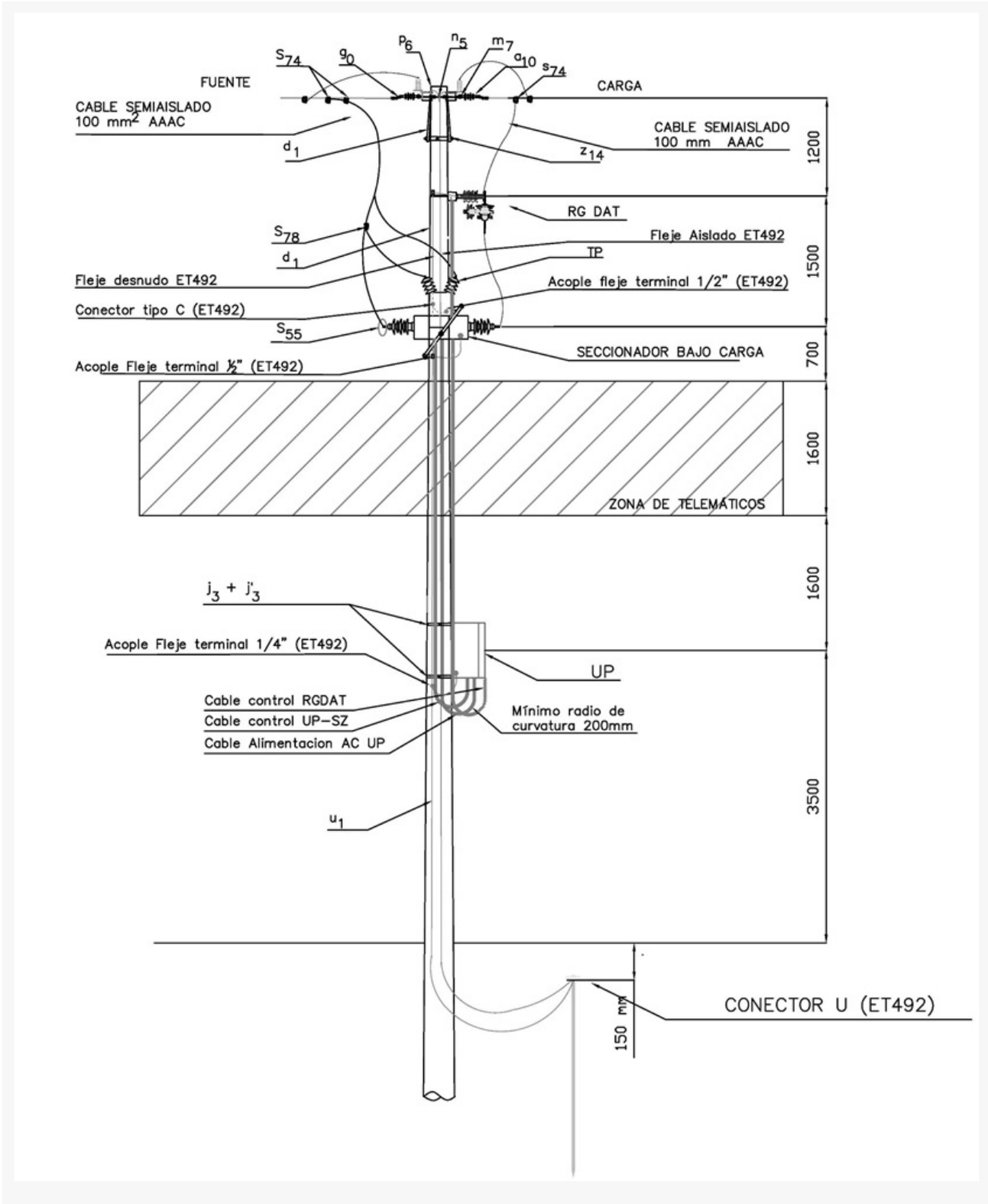
LAR288 Línea rural 13,2 – 11,4 kV - Montaje de seccionador bajo carga

NORMA TÉCNICA

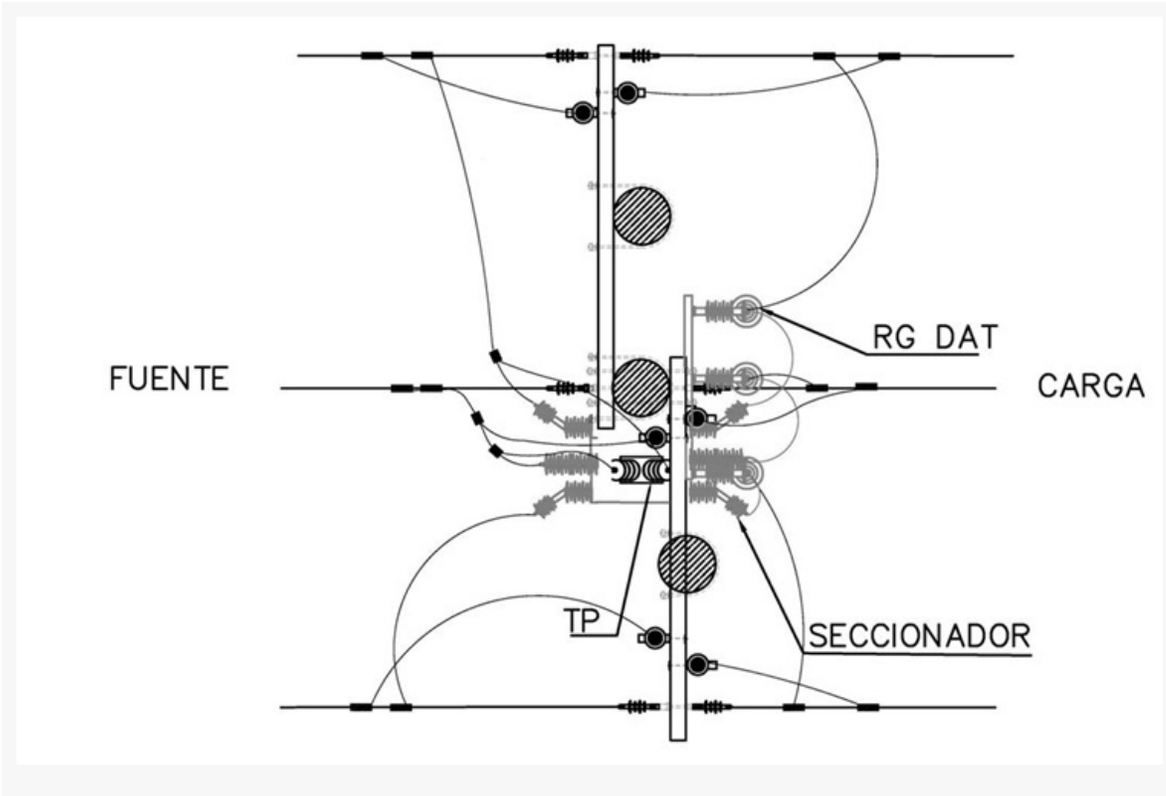
Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DISEÑO DE LA RED
Revisión #: LAR288	Entrada en vigencia: 29/01/2016



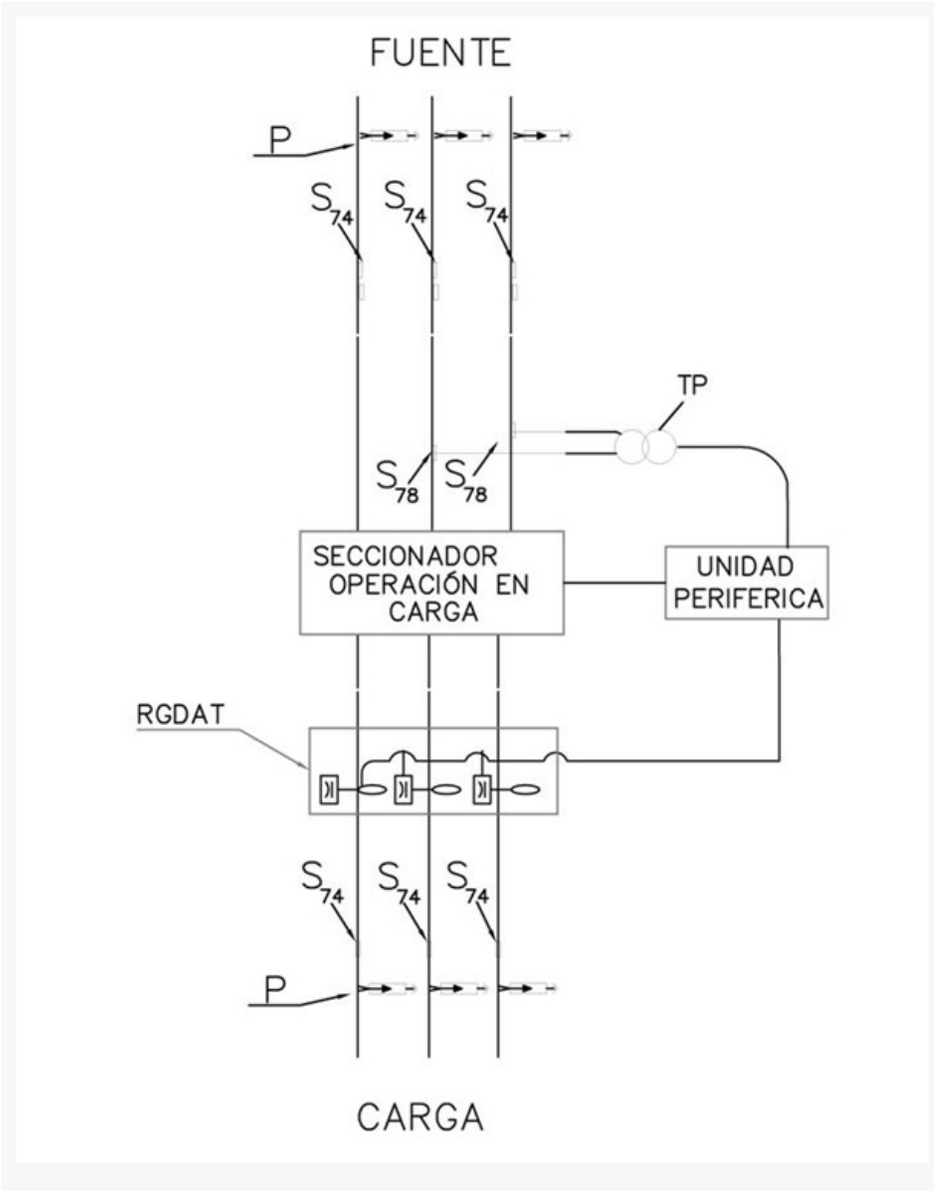
-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



VISTA SUPERIOR



VISTA DE PLANTA



LISTADO DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGOSSAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₁₀	6	6762292	E-MT-011	Aislador de suspensión polimérico 15 kV
c ₄	2	6762481	ET401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
d ₁	6	6762466	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g ₀	6	6762316	ET350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG – 3/0 AWG
j ₃	0,5	6762433	ET450	Cinta en Acero inoxidable 5/8 " x 30,48 m
j ₃	2	6764362	ET450	Hebilla 5/8" de Acero Inoxidable
j ₈	6			Templete, de acuerdo a LAR410
m ₇	3	6762209	ET454	Tuerca de ojo alargada 5/8 "
n ₂	3	6764363	ET461	Perno de ojo tipo 2 (5/8" x 203 mm) (2)
n ₅	3	6762181	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8 " x 545 mm)
o ₄₅	4	6762340	ET121	Metros de cable desnudo de cobre calibre 4 AWG
P	6	6781248	E-MT-031	DPS- Descargador de sobretensión de óxido metálico 12 kV, 10 kA
p ₅	2	6762452	ET201	Poste concreto 12 m , 750 kgf (1)
p ₆	1	6762467	ET201	Poste Concreto 12 m 1 050 kgf (1)
RGDAT	1	6808357		Detector de Corrientes de Falla y Ausencia de Tensión para redes de Media Tensión RGDAT exterior
s ₅₀	12	6784683	ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala 1 hueco,4/0AWG
s ₅₅	6		ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco M16,4/0AWG.
s ₇₄	15	6762362	ET356	Conector tipo cuña P=120 D120mm ² o 4/0-4/0AWG
s ₇₈	2	6762444	ET356	Conector tipo cuña P=95 D=25mm ² (4/0AWG /4 AWG)
t ₀	2		ET455	Espárrago de 16 x 200 mm (5/8" x 8")
t ₂	2	6762255	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")
t ₅	4	6762212	ET456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t ₁₀	14	6762213	ET457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t ₁₂	4	6801240	ET457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 10"
t ₁₅	10	6762299	ET457	Tomillo de acero galvanizado 1/2" x 6"
UP	1	6808360		Unidad Periférica, Tipo Exterior
u ₁	1		ET492	Kit de puesta a tierra en acero
z ₁	0,5	6762176	ET433	Abrazadera sin salida tipo 4, 200 mm
z ₈	1	6762236	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
z ₁₄	1	6762313	ET432	Abrazadera de dos salidas tipo 4 – 200 mm
z ₁₉	4	6762174	ET436	Abrazadera en U tipo 1
z ₂₁	2	6762175	ET436	Abrazadera en U tipo 3, 210 mm
	40	6779600	ET103	Metros de cable AAAC 100 mm ² semi aislado 15 KV
	17	6762416	ET356	Cartucho azul para herramienta de Cuña

ALTERNATIVAS

-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.



(1) Poste de fibra, [ET205](#).

(2) Tornillo de acero galvanizado t₁₀ y tuerca de ojo m₇.

NOTAS:

- El TP, Transformador de Potencial, debe entregar a la salida la tensión de alimentación de la UP, Unidad Periférica.
- El TP, 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.