



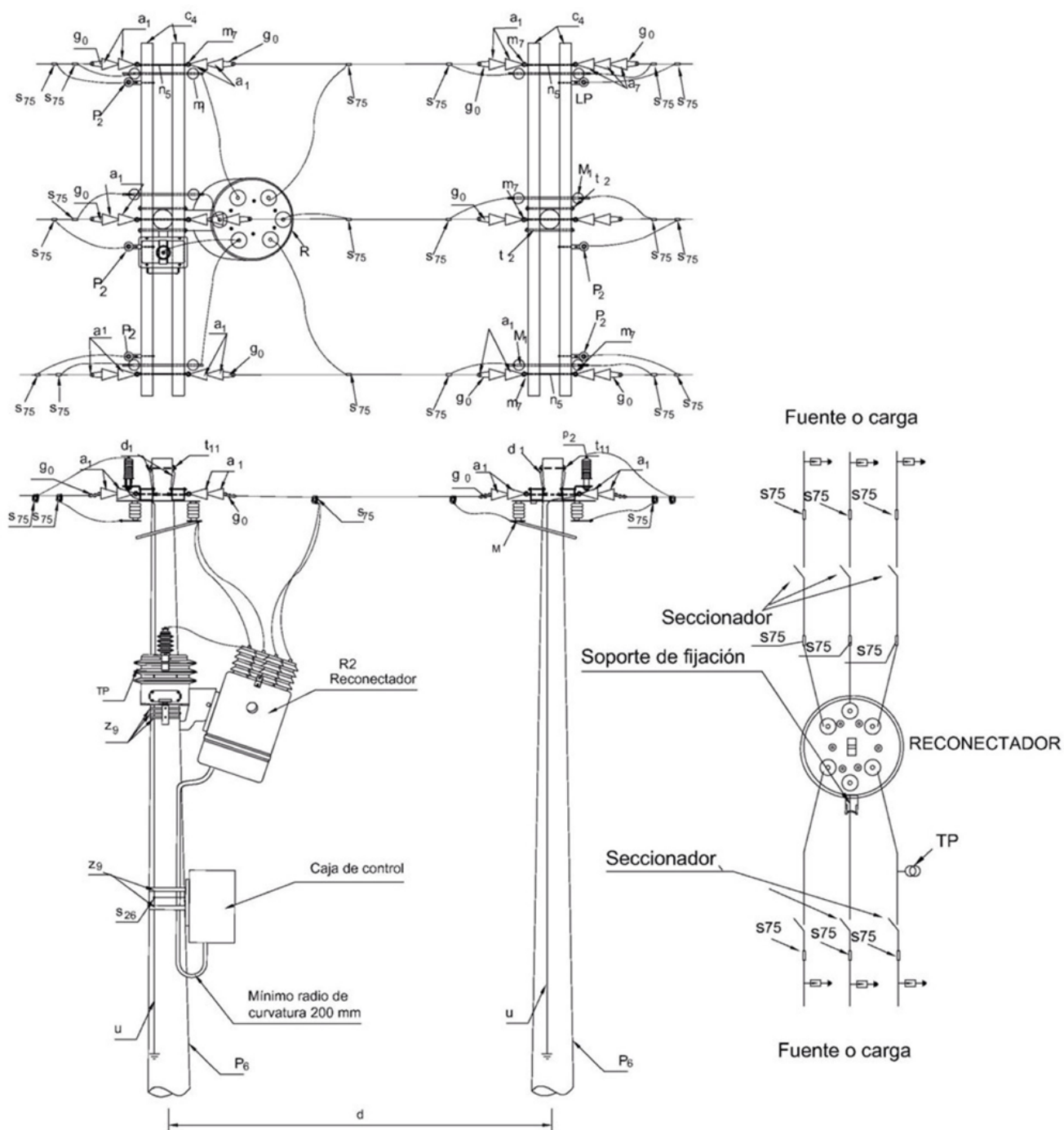
# LA503 Línea 13,2 -11,4 kV montaje de reconectador con transformador de potencial NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
3	25 Octubre 2024



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>







## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	24	300013	GSCC010	Aislador Suspensión Compuesto 24kV
c <sub>4</sub>	4	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m
d <sub>1</sub>	8	240083	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g <sub>0</sub>	12	251378	ET350	Grapa terminal tipo recto, para cables entre 6 AWG -3/0 AWG
M	6	140995	E-MT-006	Desconectador cuchillo <b>monofásico</b> 400 A - 15 kV
m <sub>7</sub>	6	251362	ET454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n <sub>5</sub>	6	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm )
P	6	170892	GSCC016	Descargador de <b>sobretensión</b> óxido metálico 12 kV , 10 kA (Ver notas)
p <sub>6</sub>	2	230966	GSS002	Poste de concreto de 12 m 1 050 kgf (1)
TP	1			Transformador de Potencial 13,2/Raíz cuadrada de 3 kV - 120 V (ver notas)
R <sub>2</sub>	1	141002	E-MT-004	Reconectador ( 13,2 / 11,4 kV ) (ver notas)
s <sub>26</sub>	5	200012	ET304	Conector tipo tornillo para <b>puesta a tierra</b>
s <sub>75</sub>	9	274320	ET356	Conector tipo cuña 4/0 - 2/0 AWG
t <sub>10</sub>	8	251364	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t <sub>11</sub>	2	274302	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (2)
t <sub>2</sub>	4	251375	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20" )
u	2	200290	ET492	Accesorios para <b>puesta a tierra</b>
z <sub>9</sub>	6	274300	ET431	Abrazadera de una salida tipo 4

### ALTERNATIVAS:

(1) Poste Metálico, GSS003, Fibra de vidrio GSS00412 de 12 m para zonas de difícil acceso. El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma **LA 010-3** para su utilización

(2) Abrazadera de dos salidas z<sub>13</sub> y dos tornillos de carruaje t<sub>5</sub>

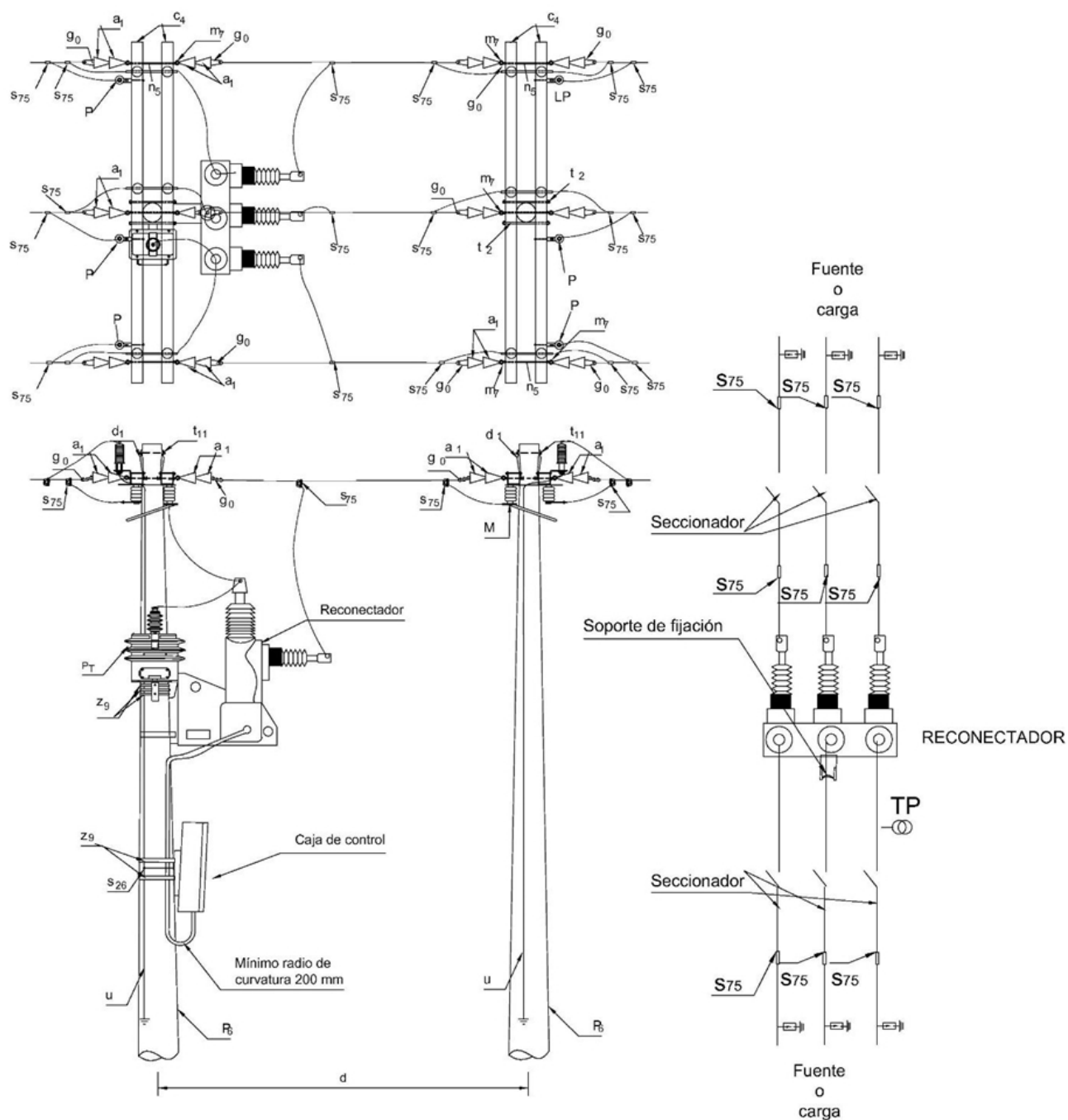
### NOTAS:

- Todos los terminales a **tierra** (Reconectador y **tablero** de control) deben ser conectados y aterrizados a un mismo punto

- Los descargadores de sobretensiones para líneas de 11,4 kV y 13.2 kV serán de óxido metálico 12 kV , 10 kA.



- Montaje para reconectador marca Whipp & Bourne, ref: GRV 15/12
- Para 11,4 kV el TP es 11,4/Raíz cuadrada de 3 kV - 120 V
- La distancia "d", separación entre postes, debe ser lo más cercana para tener **seguridad** y control sobre el área de **trabajo**.





## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SIMS	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	24	300013	GSCC010	Aislador Suspensión Compuesto 24kV
c <sub>4</sub>	4	251506	ET419	Cruceta metálica 2,5 m
d <sub>1</sub>	8	240083	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g <sub>0</sub>	12	251378	ET350	Grapa terminal tipo recto, para cables entre 6 AWG -3/0 AWG
M	6	140995	E-MT-006	Desconectador cuchillo <b>monofásico</b> 400 A - 15 kV
m <sub>7</sub>	6	251362	ET454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n <sub>5</sub>	6	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm )
P	6	170892	GSCC016	Descargador de <b>sobretensión</b> óxido metálico 12 kV , 10 kA (Ver notas)
p <sub>6</sub>	2	230966	GSS002	Poste de concreto de 12 m , 1 050 kg (1)
TP	1		ET923	Transformador de Potencial 13,2/Raíz cuadrada de 3 kV - 120 V (ver notas)
R <sub>2</sub>	1	141002	E-MT-004	Reconectador ( 13,2 / 11,4 kV ) (ver notas)
s <sub>26</sub>	5	200012	ET304	Conector tipo tornillo para <b>puesta a tierra</b>
s <sub>75</sub>	9	274320	ET356	Conector tipo cuña 4/0 AWG - 2/0 AWG
t <sub>10</sub>	8	251364	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t <sub>11</sub>	2	274302	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (2)
t <sub>2</sub>	4	251375	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20" )
u	2	200290	ET492	Accesorios para puesta a tierra
z <sub>9</sub>	6	274300	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 4

## ALTERNATIVAS:

(1) Poste Metálico, GSS003, Fibra de vidrio GSS00412 de 12 m para zonas de difícil acceso. El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma [LA 010-3](#) para su utilización

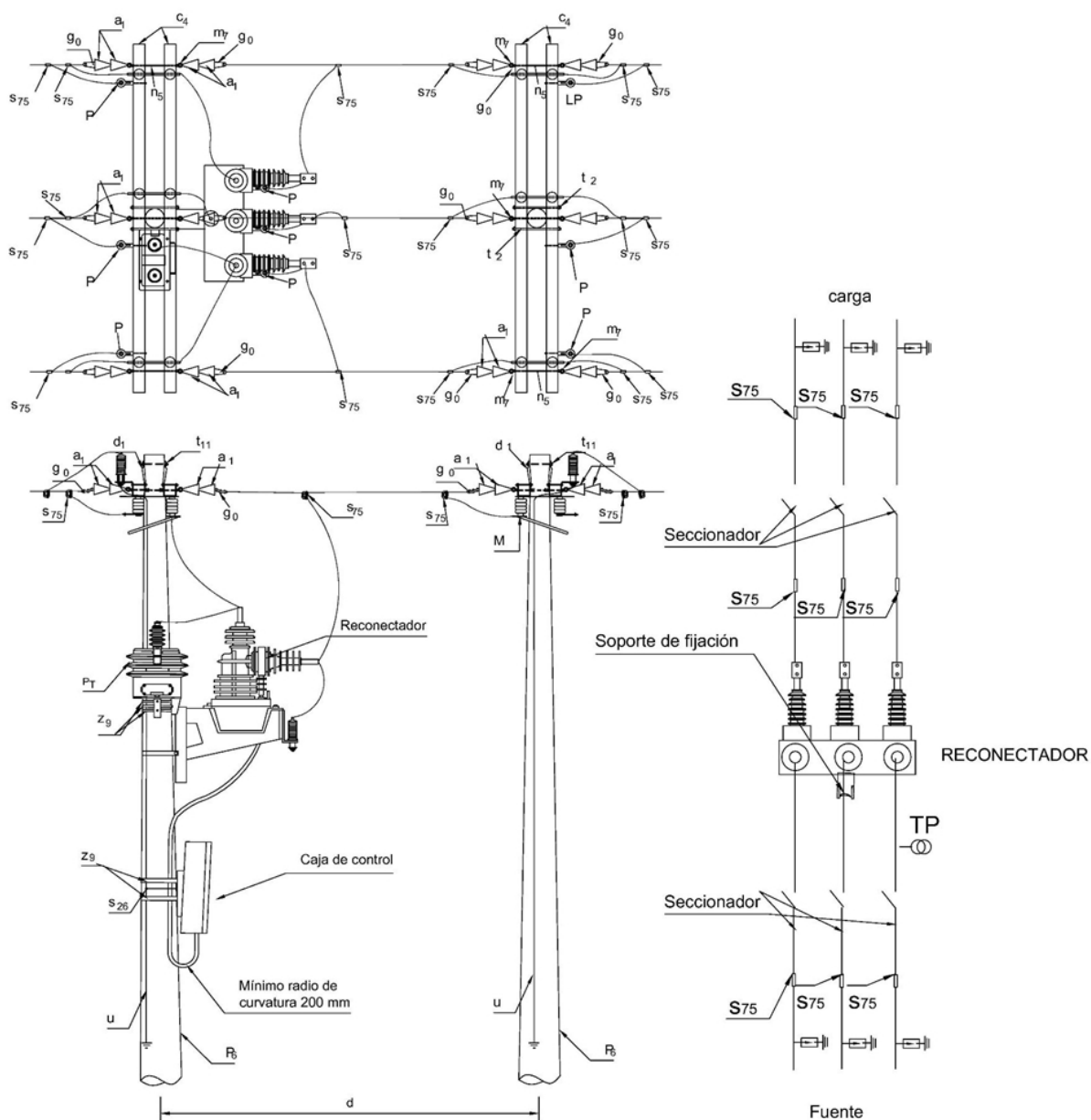
(2) Abrazadera de dos salidas z<sub>13</sub> y dos tornillos de carruaje t<sub>5</sub>

## NOTAS:

- Todos los terminales a **tierra** (Reconectador y **tablero** de control) deben ser conectados y aterrizados a un mismo punto



- Los descargadores de sobretensiones para líneas de 11,4 kV y 13.2 kV serán de óxido metálico 12 kV , 10 kA.
- Montaje para reconectador marca JOSLYN, ref: TRIMOD 300V 315-12,5
- Para 11,4 kV el TP es 11,4/Raíz cuadrada de 3 kV - 120 V
- La distancia "d", separación entre postes, debe ser lo más cercana para tener **seguridad** y control sobre el área de **trabajo**.





## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SIE	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	24	300013	GSCC010	Aislador Suspensión Compuesto 24kV
c <sub>4</sub>	4	230970	ET419	Cruceta metálica 2,5 m
d <sub>1</sub>	8	240083	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g <sub>0</sub>	12	251378	ET350	Grapa terminal tipo recto, para cables entre 6 AWG -3/0 AWG
M	6	140995	E-MT-006	Desconectador cuchillo <b>monofásico</b> 400 A - 15 kV
m <sub>7</sub>	6	251362	ET454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n <sub>5</sub>	6	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm )
P	6	170892	GSCC016	Descargador de <b>sobretensión</b> óxido metálico 12 kV , 10 kA (Ver notas)
p <sub>6</sub>	2	230966	GSS002	Poste de concreto de 12 m , 1 050 kg (1)
TP	1		ET923	Transformador de Potencial 13,2 kV - 120 V (ver notas)
R <sub>2</sub>	1	141002	E-MT-004	Reconectador ( 13,2 / 11,4 kV ) (ver notas)
s <sub>26</sub>	5	200012	ET304	Conector tipo tornillo para <b>puesta a tierra</b>
s <sub>75</sub>	9	274320	ET356	Conector tipo cuña 4/0 AWG - 2/0 AWG
t <sub>10</sub>	8	251364	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t <sub>11</sub>	2	274302	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (2)
t <sub>2</sub>	4	251375	ET455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20" )
u	2	200290	ET492	Accesorios para <b>puesta a tierra</b>
z <sub>9</sub>	6	274300	ET431	Abrazadera de una salida tipo 4

## ALTERNATIVAS:

(1) Poste Metálico, GSS003, Fibra de vidrio GSS00412 de 12 m para zonas de difícil acceso. El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma **LA 010-3** para su utilización

(2) Abrazadera de dos salidas z<sub>13</sub> y dos tornillos de carruaje t<sub>5</sub>

## NOTAS:

- Todos los terminales de **tierra** (Reconectador y **tablero** de control) deben ser conectados y aterrizados a un mismo punto- incluyendo los descargadores y el TP. El valor de **puesta a tierra** debe ser inferior a 20 Ohmios
- Los descargadores de sobretensiones para líneas de 11,4 kV y 13.2 kV serán de óxido metálico 12 kV, 10 kA.



- Montaje para reconectador marca NU-LEC, ref: U27-ACR-SOLID-15-12-110
- Para 11,4 kV el TP es 11,4 kV - 120 V
- La distancia “d” ,separación entre postes, debe ser lo más cercana para tener [seguridad](#) y control sobre el área de [trabajo](#).