



# LA654-1 Montaje de antena radioeléctrica en red media tensión aislada

## NORMA TÉCNICA

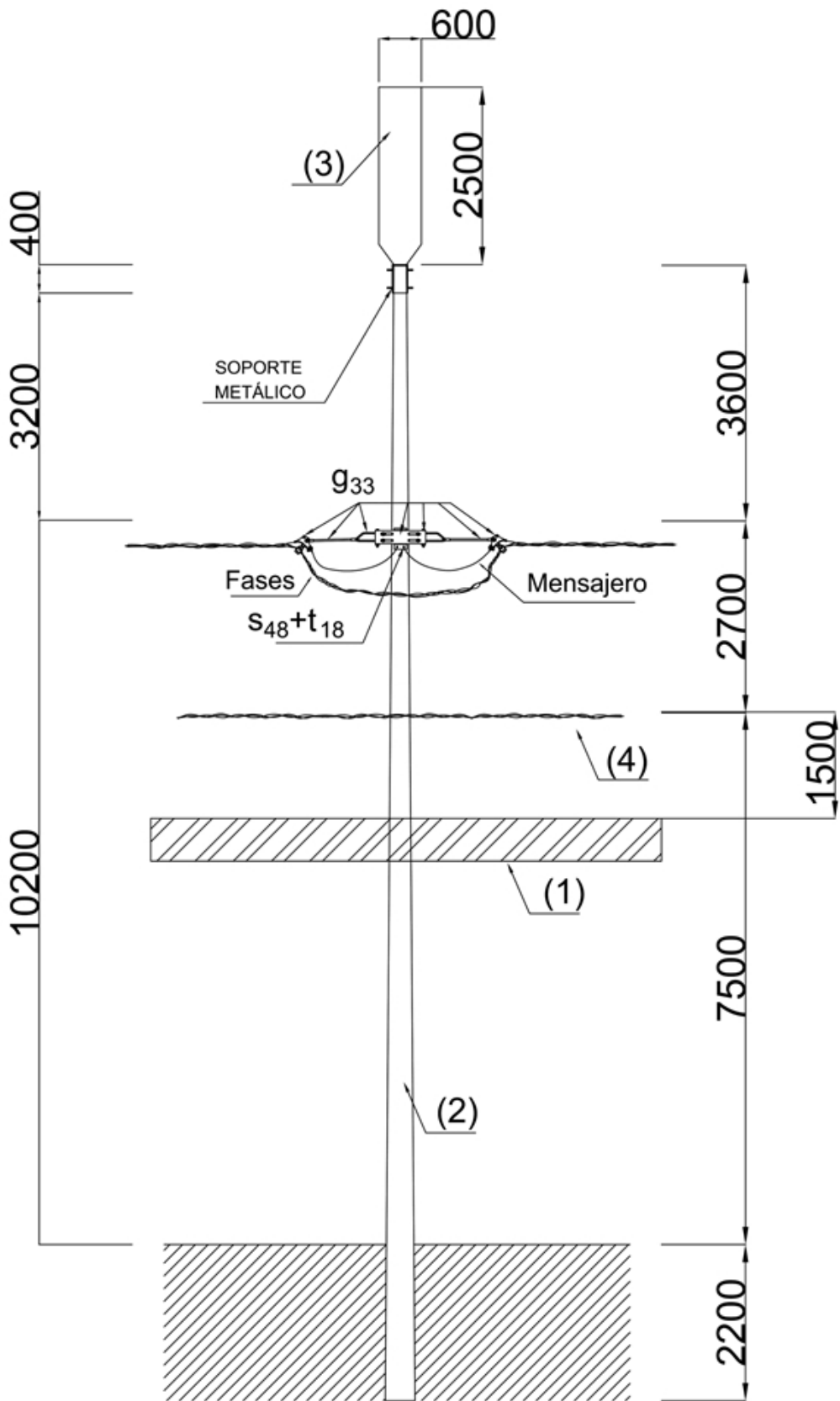
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
0	13 Septiembre 2019



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 <http://likinormas.enelcol.com.co>









## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
	1			Antena radioelectica (3)
g <sub>33</sub>	1	251577	<a href="#">ET448</a>	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
p <sub>53</sub>	1		<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 16 m 1050 kgf (2)
s <sub>48</sub>	2		<a href="#">ET302</a>	Conector bimetálico terminal de compresión tipo pala hueco, 1/0AWG (5)
t <sub>18</sub>	2	251370	<a href="#">ET457</a>	Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 3"

### ALTERNATIVAS:

- (1) Espacio dedicado para la zona de [tablero](#) de control de telemáticos y/o telemáticos
- (2) Poste de fibra [ET205](#) o metálico [ET208](#) . El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la especificación [GSS002](#) para su selección.
- (3) Antena radioeléctrica mimetizada fijada en la cima del poste. Las dimensiones son una referencia.
- (4) Red de BT aérea trenzada
- (5) Los terminales de compresión tipo pala que aparecen en la lista son una referencia, consulte la [especificación técnica](#) ( [ET302](#) ) para su selección.