

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

NORMA TÉCNICA

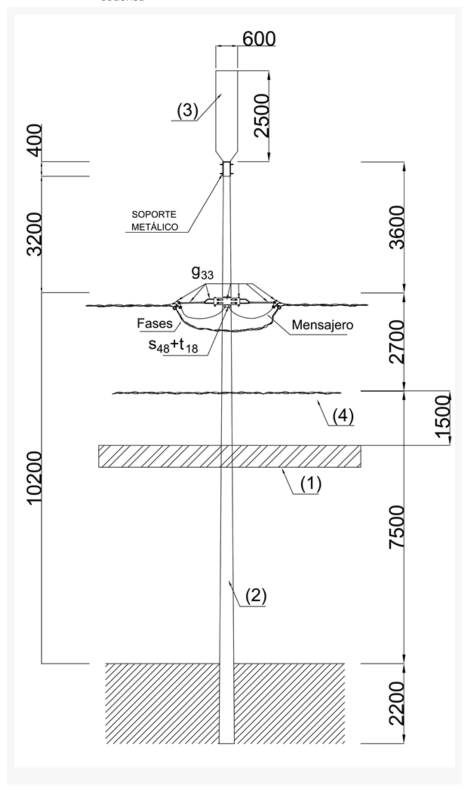


Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:



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





## LISTA DE MATERIALES



codensa					
SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	
	1			Antena radioelectica (3)	
933	1	251577	ET448	Conjunto retención doble red MT aérea aislada	
p <sub>53</sub>	1		GSS002	Poste de concreto de 16 m 1050 kgf (2)	
\$48	2		ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco, 1/0AWG (5)	
t <sub>18</sub>	2	251370	ET457	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.