

# LA652-2 Montaje de antena radioeléctrica en red media tensión aislada

## NORMA TÉCNICA



<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> LA652-2	<b>Entrada en vigencia:</b> 13/09/2019



-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/>



SÍMB.	codensa CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
	1			Antena radioelectica (3)
933	1	251577	<a href="#">ET448</a>	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
p53	1		<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 16 m 1050 kgf (2)
s48	2		<a href="#">ET302</a>	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco, 1/0AWG (5)
t18	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.