

# LA204-2 Montaje de antena radioeléctrica en red de media tensión desnuda

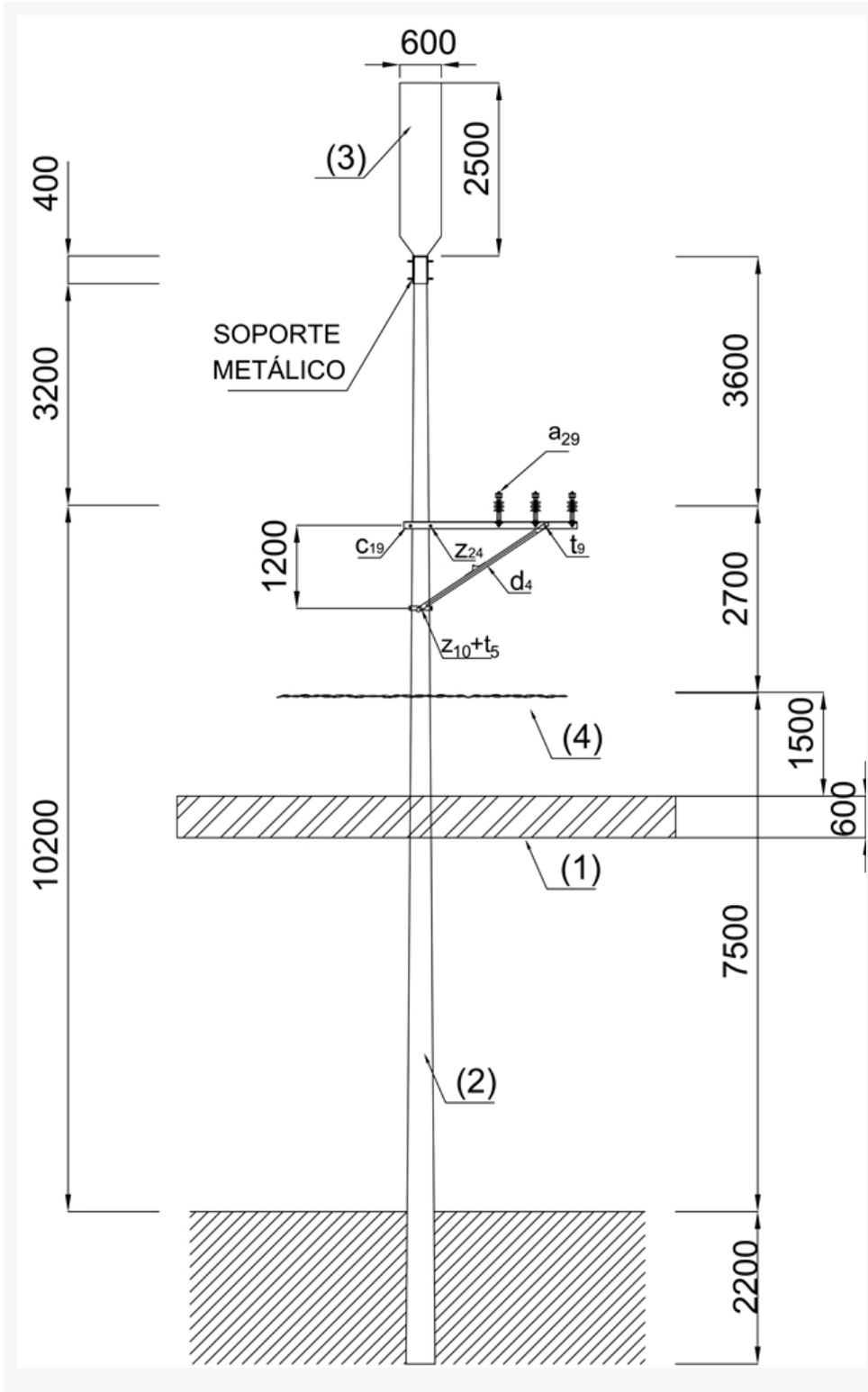
## NORMA TÉCNICA



<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
Diseño de la Red	Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
LA204-2	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/>



#### LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	codensa CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
	1			Antena radioelectica (3)
a29	3	300548	GSCC010	Aislador Line Post Compuesto Para Cruceta Metálica 24kV. GSCC010/14 (5)
c19	1	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m
d4	1	240080	ET406	Diagonal metálica en ángulo tipo 3
p53	1		GSS002	Poste de concreto de 16 m 1050 kgf (2)
t5	1	251363	ET456	Tomillo de camuaje 5/8" x 1 1/2"
t9	1	274482	ET457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z10	1		ET431	Abrazadera de una salida tipo 5, 250 mm
z24	1	274413	ET436	Abrazadera en U tipo 4, 250 mm

**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 trenzada de [baja tensión](#).
- (5) El [aislador](#) tipo Line Post puede incluir o no la porta [aislador](#).