

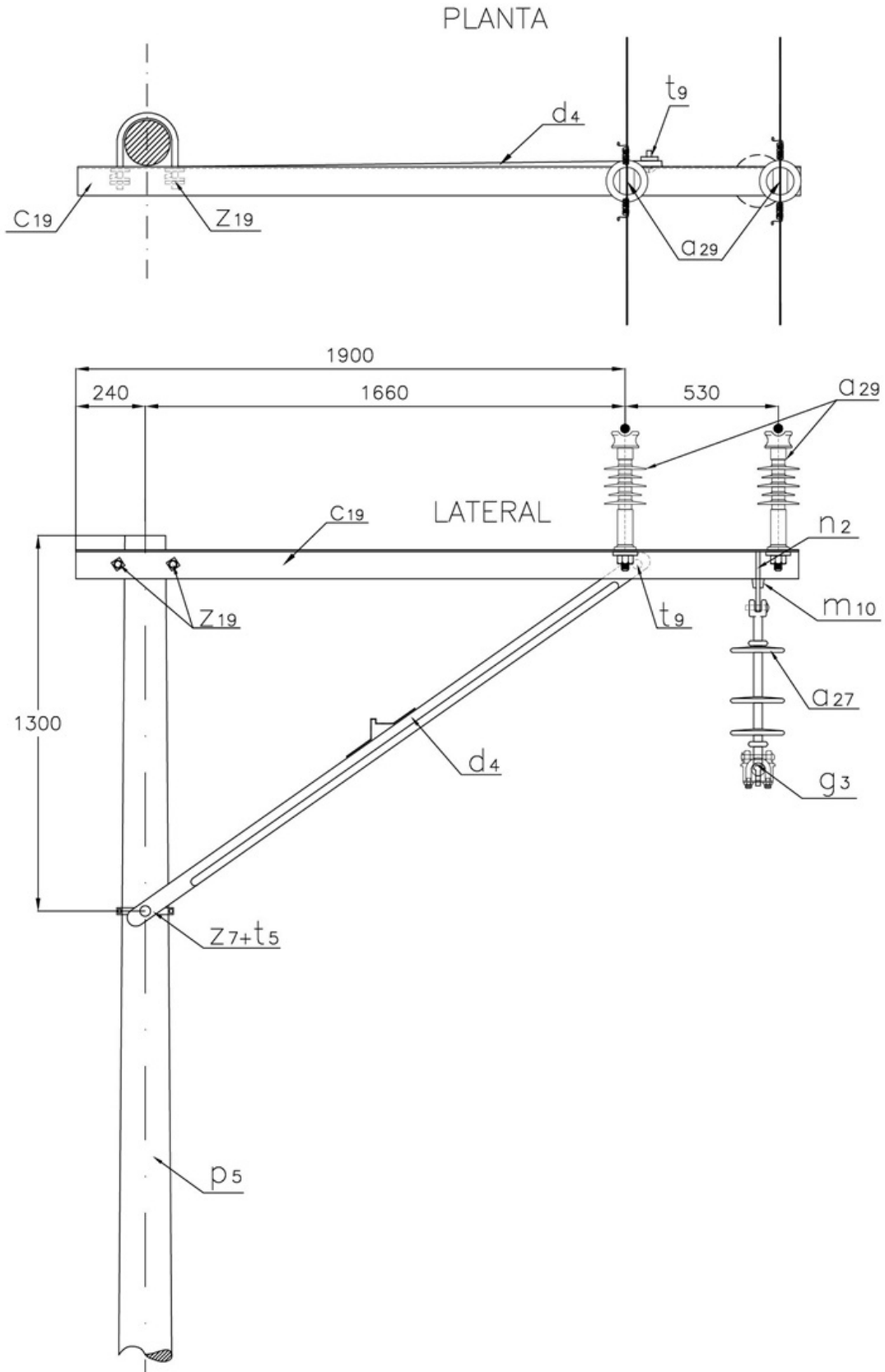
# LA229 Circuito primario sencillo construcción tipo bandera triangular en NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> LA 229	<b>Entrada en vigencia:</b> 19/07/2019

5511  
VIGILADO  
SUPERINTENDENCIA  
DE SERVICIOS PÚBLICOS



-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.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a27	1	300546	GSCC010/01	Aislador de suspensión polimérico 24 kV
a29	2	300548	GSCC010/14	Aislador Line Post Compuesto Para Cruceta Metálica 24kV (1)
c19	1		ET-419	Cruceta metálica de 2,5 m
d4	1	240080	ET-406	Diagonal metálica en ángulo tipo 3
g3	1		ET-351	Grapa de suspensión de M.T.
m10	1		ET-454	Tuerca de ojo alargado (19 mm x 3/4")
n2	1	201029	ET-461	Perno de ojo tipo 2 (5/8" x 254 mm)
p5	1	230957	GSS002/44	Poste de concreto de 12 m 750 kg (2)
t5	1	251363	ET-456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t9	1	274482	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z7	1	274298	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2, 140 mm (3)
z19	1	274285	ET-436	Abrazadera en U tipo 1, 150 mm (4)

### ALTERNATIVAS:

- (1) El [aislador](#) tipo Line Post puede incluir o no el porta [aislador](#).
- (2) Poste metálico ([ET-208](#)) o Poste de Fibra ([ET-205](#)).
- (3) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-431](#) para su selección adecuada.
- (4) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-436](#) para su selección adecuada.

### NOTA:

- Dimensiones en milímetros.
- Este montaje se utiliza para separar el circuito primario de techos, voladizos, balcones, ventanas y cualquier otro tipo de acercamiento que cumpla con la norma [LA 007](#) de distancias mínimas de [seguridad](#) y con [RETIE](#).
- El [cable](#) debe ser fijado al [aislador](#) Line Post de acuerdo a la norma [LA 233](#).