



**CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN
TIPO BANDERA TRIANGULAR EN EXTREMO
DE CRUCETA DE 3m**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
04-11-2016

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2016

LA 229-1
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

| SÍMB. | CANT. | CÓDIGO SAP | ESP. TÉCNICA | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|-------|------------|--------------|---|
| a ₁ | 1 | 6762327 | E-MT-011 | Aislador de suspensión ANSI 52-1 (1) |
| a ₂ | 2 | 6762360 | E-MT-011 | Aislador de pin ANSI 55-5 |
| c ₄ | 1 | 6762481 | ET401 | Cruceta de madera de 3 m. (4) |
| d ₄ | 1 | 6762179 | ET406 | Diagonal metálica en ángulo tipo 3 |
| g ₃ | 1 | | ET351 | Grapa de suspensión de M.T. |
| r ₁ | 2 | 6762123 | ET413 | Porta aislador pasante para cruceta de madera |
| p ₅ | 1 | 6762452 | ET201 | Poste de concreto de 12 m 750 kg (2) |
| t ₁₀ | 1 | 6762213 | ET457 | Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5" |
| t ₁₁ | 1 | 6764023 | ET457 | Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (3) |
| z ₁₉ | 1 | 6762174 | ET436 | Abrazadera en U tipo 1 |
| m ₁₀ | 1 | | ET454 | Tuerca de ojo alargado 3/4" |

ALTERNATIVAS:

- (1) Aislador de suspensión polimérico 15 kV, Código 6762292 (E-MT-011).
- (2) Poste de fibra de 12 m en zonas de difícil acceso (ET-208). El poste que aparece en lista es una referencia. Consulte la norma LA 010 para su selección adecuada.
- (3) Abrazadera de una salida z₇ y tornillo de carruaje t₅.
- (4) Ver figura 12 ET401.

NOTAS:

- 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.



CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN TIPO BANDERA TRIANGULAR EN EXTREMO DE CRUCETA DE 3m

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
04-11-2016

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2016

LA 229-1
Pág. 2 de 2