

## AE294 Instalación equipo de medida en MT compacto / combinado para

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO D, N y R	DPTO. C. A. Y M. O.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AE294	26/08/2015

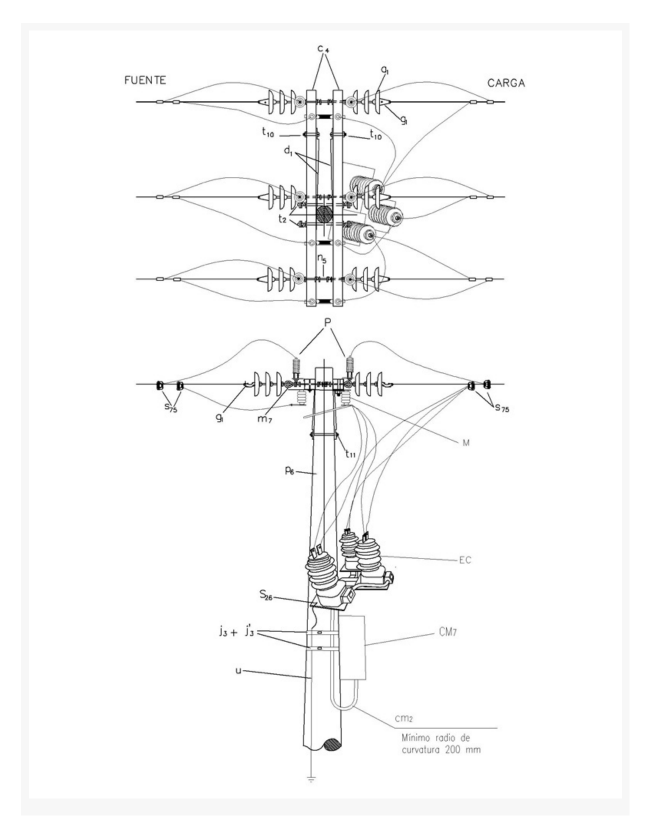


-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especimodolo. Se versión actualizada en http://likinormas.micodensa.com/ donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la





codensa MONTAJE DE EQUIPO DE MEDIDA EN MEDIA TENSIÓN COMPACTO / COMBINADO (CT´s Y PT´s) Caso cliente (Construcción tangencial)





SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	12	6762327	E-MT-011	Aislador de suspensión ANSI 52-1 (1)
C4	2	6762481	ET401	Cruceta de madera de 2,5 m
d <sub>1</sub>	4	6762466	ET405	Diagonal metalica en varilla tipo 1
91	6	6762180	ET350	Grapa terminal tipo recto para cable
М	3	6762301	ET513	Seccionador monopolar de 400 A - 15 kV tipo cuchilla
m <sub>7</sub>	3	6762209	ET454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n <sub>5</sub>	3	6762181	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm)
Р	6	6781248	E-MT-031	DPS - Descargador de sobretensión óxido metálico 12 kV , 10 kA
p <sub>6</sub>	1	6762467	ET201	Poste de concreto de 12 m 1050 kg (2)
EC	1			Equipo compacto / combinado (CT´s + PT´s)
s <sub>26</sub>	3			Conector tipo tomillo para puesta a tierra
s <sub>75</sub>	14		ET356	Conector tipo tipo cuña
t <sub>2</sub>	2	6762255	ET455	Esparrago de 16 x508 mm (5/8" x 20")
u	2			Accesorios para puesta a tierra (3)
t <sub>11</sub>	1	6762251	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8"
t <sub>10</sub>	4	6762213	ET457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
jз	4	6762433	ET450	Metros de cinta en acero inoxidable de 5/8"X100 pies
j.3	2	6764362	ET450	Hebilla 5/8" de acero inoxidable
CM <sub>7</sub>	1	6778416		Caja embutida para medidor de macromedición
cm <sub>2</sub>	4	6769258		Cable multiconductor 12 x 12 AWG, 600 V



## **ALTERNATIVAS:**

- 1. Aislador polimérico de suspensión 15 kV horquilla-ojo (Código 6762292).
- 2. Poste de concreto de 12 m 1050 kg con puesta a tierra inmersa en el concreto ET215 (Código 6794547).
- 3. Kit de puesta a tierra MT en acero inoxidable ET492 (Codigo 6790991)

## NOTAS:

- Los descargadores de sobretensiones para líneas de 11.4kV y 13.2 kV serán de óxido metálico 12 kV, 10 kA.
- La referencia y capacidad del equipo compacto / combinado depende de los criterios de diseño.

## RECOMENDACIONES PARA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN:

- Realizar el cierre o apertura de cada juego de seccionadores de forma simultánea al momento de energizar o desenergizar el equipo.
- Instalar una tierra para el equipo compacto / combinado y otra tierra para los descargadores de sobretensiones, las dos puestas a tierra se aterrizan en mismo punto.
- La resistencia de puesta a tierra debe ser menor a 10 Ohm.