

CTU503 Montaje tipo H de transformador trifásico. Circuito tangencial.

NORMA TÉCNICA

Revisión #:

CTU 503

Entrada en vigencia:

12 Enero 2021

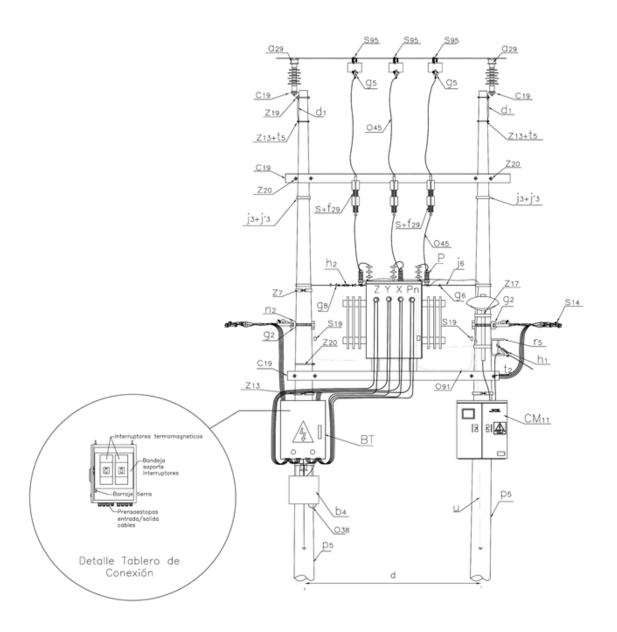


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co

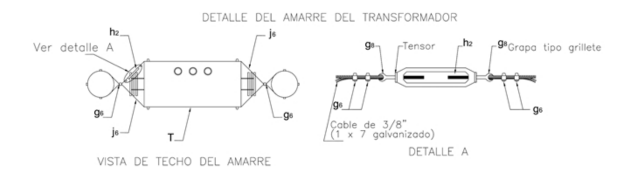








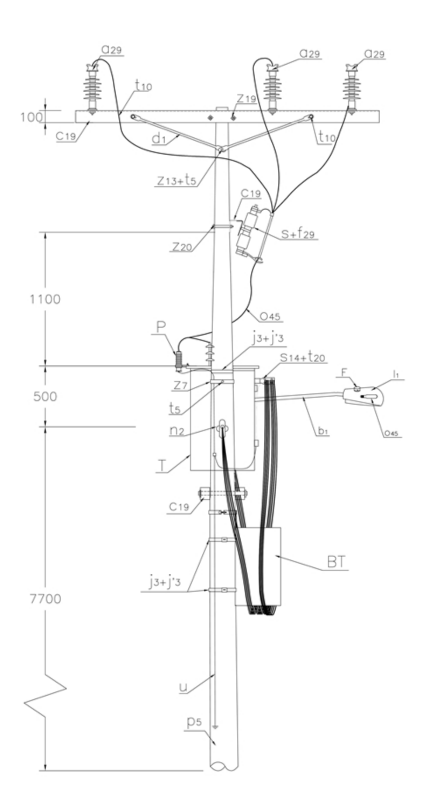
VISTA FRONTAL



⁻Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.







VISTA PERFIL



LISTA DE MATERIALES:

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	
a ₂₉	6	300548	GSCC010	Aislador Line Post Compuesto Cruceta Metálica 24kV (1)	
b 1	1	6762530	ET-832	Soporte para luminaria horizontal Ø 3/4"x1.5m en vías secundarias	
b 4	1	6762318	ET-925	Caja para derivación de acometidas.	
BT	1		ET-531	Tablero de protección de baja tensión para montaje en poste (2)	
C 19	5	6796010	ET-419	Cruceta metálica 2,5 m	
CM ₁₁	1	280030	ET-933	Caja para medición inteligente (3)	
d 1	5	240083	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 1	
F	1	6762325	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 205 / 305 V, tipo NC	
f 29	3	170826	ET-505	Fusible dual (4)	
g ₂	2		ET-354	Grapa retención aislada para red trenzada de B.T.	
g 5	3	251355	ET-352	Grapa para operar en caliente	
g ₆	6	6762704	ET-465	Grapa tipo grillete para cable de 3/8"	
g 8	2	251367	ET-466	Guardacabo tipo 3 para cable de 3/8"	
h 1	4	251380	ET-353	Tensor de acometidas	
h 2	1		ET-418	Tensor	
j′ ₃	5	780351	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"	
j ₃	3	780182	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8 x 0,03"	
j ₆	5	310410	ET102	Metros cable de acero galvanizado 3/8"	
I ₁	1	6762554	ET-801	Luminaria horizontal de sodio 70 W para vías secundarias (5)	
n ₂	1	201029	ET-461	Perno de ojo tipo 2 (5/8" x 254 mm)	
O 45	12	6762340	ET-121	Metros de cable desnudo de cobre calibre 4 AWG	
O ₉₁	6		GSCC009	Metros de cable GSCC009/007 Neutro Auto soportado Al 2x50+54,6 mm ²	
Р	3	170892	GSCC016	DPS 12 kV 10 Ka	
p 5	2	230957	GSS002	Poste de concreto de 12 m 750 kgf (6)	
r ₅	2	251365	ET-417	Percha porta aislador de un puesto	
S	3	6762115	E-MT-001	Cortacircuito de cañuela 100 A 15 kV	
S ₁₄	8	274304	ET-302	Conector terminal de compresión tipo pala 2 huecos, 4/0 AWG (7)	
S ₁₉	2	274274	ET-303	Conector de compresión en ranuras paralelas tipo 3 (8)	
S 95	3		ET-356	Conector cuña con estribo 4/0 -2 AWG (9)	
Т	1		GST001	Transformador de distribución hasta 225 kVA, peso menor a 800kg, 11 400 V - 208 / 120 V	
t 2	4	251375	ET-455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")	
t 5	3	251363	ET-456	Tornillo de carruaje 5/8" x 1 ½"	
t 10	5	251364	ET-457	Tornillo de acero galvanizado de 5/8 x 5"	
t 20	8			Tornillo de bronce para borna terminal	
u	1	201074	ET-492	Sistema de puesta a tierra en acero	
Z 7	1	274298	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2, 140 mm (10)	
Z ₁₃	4	274312	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 3, 180 mm (11)	

⁻Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



Z ₁₇	2		Abrazadera de 180 mm para soporte de luminaria en vías secundarias		
Z ₁₉	2	274285	Abrazadera en	U tipo 1, 150 mm (12)	
Z 20	3	274293	Abrazadera en	Abrazadera en U tipo 2, 180 mm (12)	

ALTERNATIVAS:

- (1) El aislador tipo Line Post puede incluir o no el porta aislador . Debe incluirse o no según el caso.
- (2) Seleccionar el Tablero según las opciones de la ET-531.
- (3) Su instalación es opcional.
- (4) El fusible que aparece en lista es una referencia, consulte la ET-505 para su selección adecuada.
- (5) La luminaria que aparece en lista es una referencia, consulte la ET-801 para su selección adecuada.
- (6) Poste metálico (ET-208) o Poste de Fibra (ET-205). Poste de 14 m para cumplimiento fotométrico.
- (7) El conector que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-302 para su selección adecuada.
- (8) El conector que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-303 para su selección adecuada.
- (9) El conector que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-356 para su selección adecuada.
- (10) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-431 para su selección adecuada. Para transformadores de 112,5 kVA y 150 kVA, utilizar abrazaderas de 3" z $_{11}$.
- (11) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-432 para su selección adecuada.

NOTAS:

- Esta estructura es válida con transformador hasta 225 kVA.
- Consultar la norma CTU 516.
- La selección de las abrazaderas depende del diámetro del poste (tipo, altura y carga) en el punto requerido.
- La separación entre postes es de 1.8 m.
- En caso de requerirse puede ser instalado el material CM 12 Caja cubierta para CT´s, de la ET-914.
- La altura de colocación de la percha porta aislador de un puesto (r₅) para sujetar las acometidas debe permitir cumplir con las alturas de las acometidas sobre el piso en vías y en las fachadas de las viviendas.
- En caso de existir red abierta en baja tensión " <u>existente</u>" se debe instalar protección en baja tensión , bien sea con fusibles con su correspondiente seccionador porta fusible o con interruptor termo magnético. Ver normas de referencia CTU 516 , CTU 516-1 , CTR 510 , ET-531 y ET-511 .