

CTR626 Centro de transformación rural 34,5 kV de 2,5 a 10 MVA con

NORMA TÉCNICA

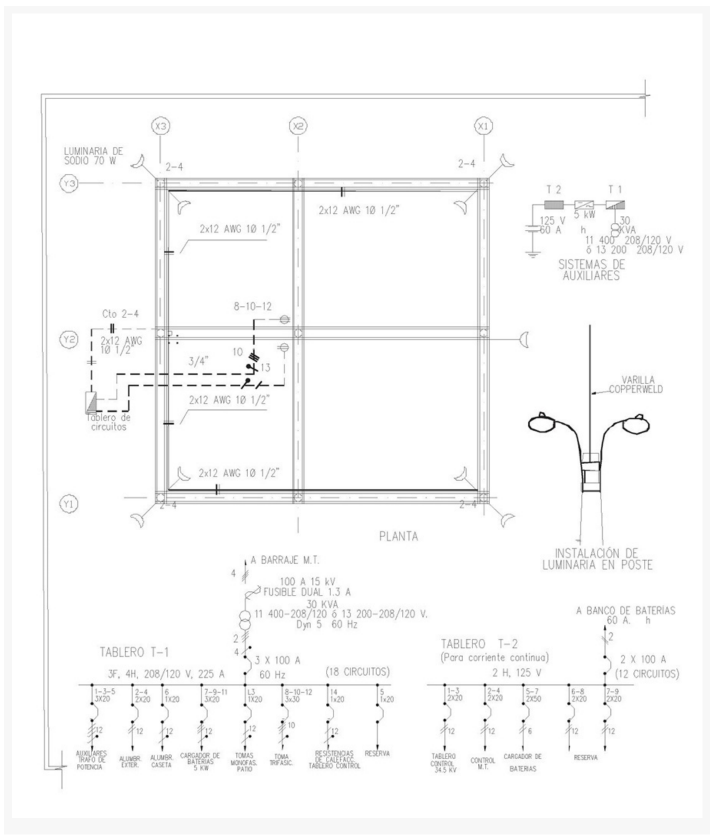
Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTR 626	22/09/2009



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









LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
b ₁	9		ET 832	Soporte para luminaria horizontal f3/4"x2 m en vías secundarias
C ₅₅	2			Conduleta en X tipo intemperie f 3/4"
C ₅₆	4			Conduleta en T tipo intemperie f 3/4"
F ₂	1			Fotocontrol 1 000 W / 1 500 VA 205 / 305 V tipo NC para Luminaria.
j′з	20	6764362	ET 450	Hebilla para cinta de acero inoxidable de 5/8"
јз	20	6762433	ET 450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
I ₁	9	6762554	ET 801	Luminaria de sodio de 70 W tubular clara
026		6762337	ET 121	Metros de cable de cobre No. 2 AWG - 600 V.
027		6762494	ET 121	Metros de cable de cobre No. 4 AWG – 600 V.
028			ET 121	Metros de cable de cobre No. 6 AWG – 600 V.
036			ET 116	Metros de alambre de cobre aislado 10 AWG a 600V
037			ET 116	Metros de alambre de cobre aislado 12 AWG a 600 V
q	9	6762336	ET 820	Bombilla de sodio 70 W tubular clara
Х9	70		ET 601	Metros de tubería conduit galvanizada f ¾"
x ₆₂	4			Metros de tubería conduit flexible f 3/4"
z ₄₁	1			Abrazadera sencilla para brazo de luminaria
Z ₄₂	4			Abrazadera doble para brazo de luminaria
	1			Tablero de distribución para 18 circuitos, 208 Vac, 225 A. a prueba de humedad y polvo, con puerta y directorio
	1			Tablero de distribución para 12 circuitos, 208 Vac, 225 A. a prueba de humedad y polvo, con puerta y directorio
	4		ET - 502	Interruptores automáticos 1 x 20 A
	5		ET - 502	Interruptores automáticos 2 x 20 A
	1		ET - 502	Interruptor automático 2 x 50 A
	2		ET - 502	Interruptores automáticos 3 x 20 A
	1		ET - 502	Interruptor automático 3 x 30 A.
	1		ET - 502	Interruptor automático 3 x 100 A.
	1		ET - 502	Interruptor automático 2 x 100 A (V. dc)
	1		ET - 502	Interruptor automático 2 x 20 A (V. dc)

NOTAS:

Las cantidades del material dependen del proyecto específico.