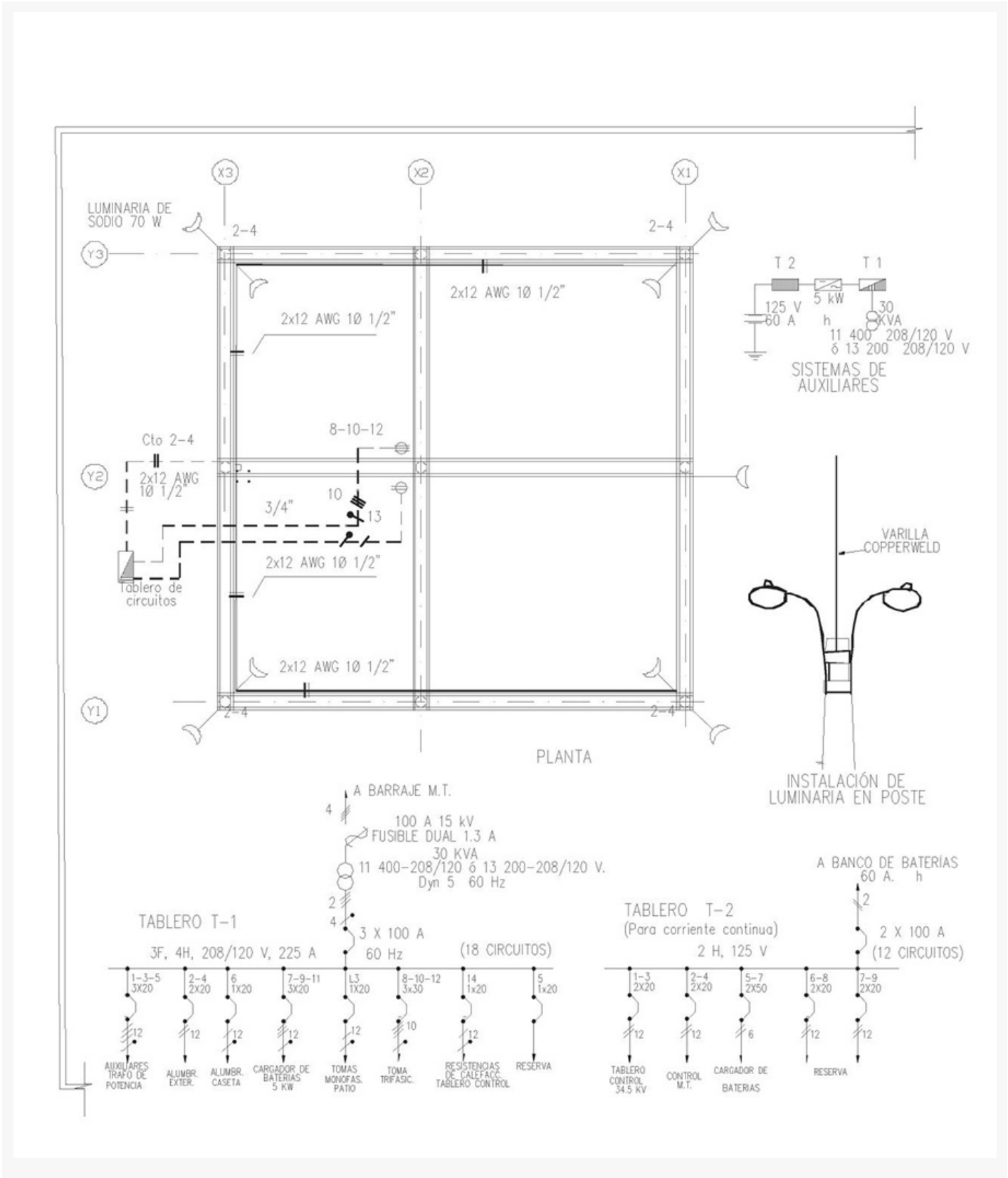


# CTR626 Centro de transformación rural 34,5 kV de 2,5 a 10 MVA con NORMA TÉCNICA

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



-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 SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
b <sub>1</sub>	9		ET 832	Soporte para luminaria horizontal f3/4"x2 m en vías secundarias
c <sub>55</sub>	2			Conduleta en X tipo intemperie f 3/4"
c <sub>56</sub>	4			Conduleta en T tipo intemperie f 3/4"
F <sub>2</sub>	1			Fotocontrol 1 000 W / 1 500 VA 205 / 305 V tipo NC para Luminaria.
j <sub>3</sub>	20	6764362	ET 450	Hebilla para cinta de acero inoxidable de 5/8"
j <sub>3</sub>	20	6762433	ET 450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
l <sub>1</sub>	9	6762554	ET 801	Luminaria de sodio de 70 W tubular clara
o <sub>26</sub>		6762337	ET 121	Metros de cable de cobre No. 2 AWG – 600 V.
o <sub>27</sub>		6762494	ET 121	Metros de cable de cobre No. 4 AWG – 600 V.
o <sub>28</sub>			ET 121	Metros de cable de cobre No. 6 AWG – 600 V.
o <sub>36</sub>			ET 116	Metros de alambre de cobre aislado 10 AWG a 600V
o <sub>37</sub>			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
x <sub>9</sub>	70		ET 601	Metros de tubería conduit galvanizada f 3/4"
x <sub>62</sub>	4			Metros de tubería conduit flexible f 3/4"
z <sub>41</sub>	1			Abrazadera sencilla para brazo de luminaria
z <sub>42</sub>	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.