

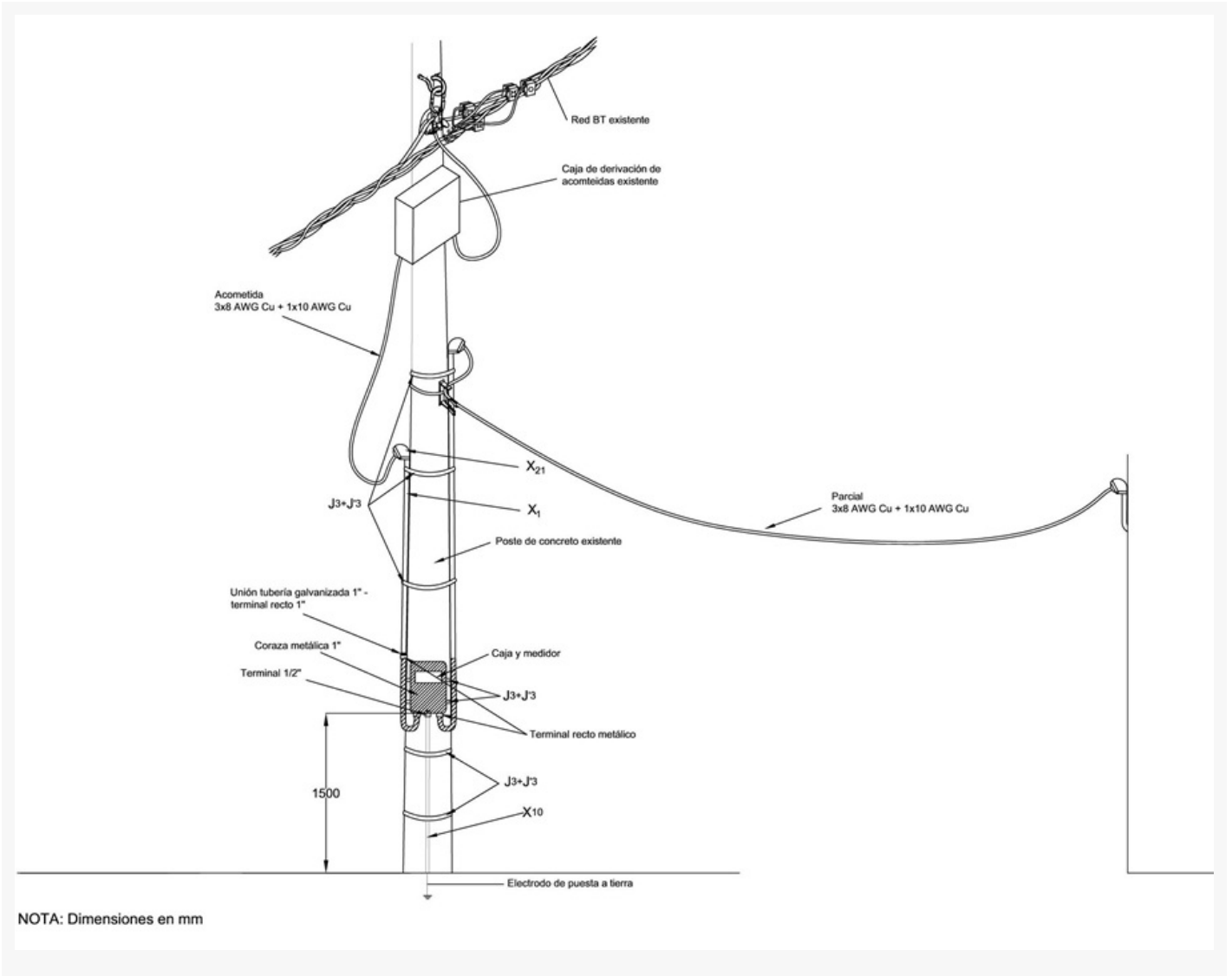
AE222 Instalación medidor trifásico en poste

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: NCO	Revisado por:
Revisión #: AE222	Entrada en vigencia: 04/05/2020



-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

SIMBOLO	CODIGO	ESP. TÉCNICA	CANTIDAD	DESCRIPCION
CM ₁₆	163130		1	Sello de seguridad ancla azul
CM ₉	280023	ET-900	1	Caja Medidor trifásico tapa plana perno Seg1/4"
f ₂	201017	ET-490	1	Varilla Pat. 5/8"x2.44m cobrizada con conector
h ₁	251380	ET-353	1	Tensor acometida monofásica y/o trifásica
j ₃	780351	ET-450	7	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	780182	ET-450	7	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
k ₂₀	251381	ET-420	1	Soporte Anclaje Tensor acometida aérea
M ₂₁	510250		1	Medidor Electrónico 3F, 4H, 5/100A, 120/208 V Cl1
o ₆₂	330596		30	Metros de cable 3X8AWG+1X10AWG Cu Antifraude
p ₃	230955	GSS002/41	1	Poste de concreto 10 m 1050 kg (1)
x ₁	163158	ET-601	2	Tubo de 1" x 3m galvanizado
x ₁₀	163156	ET-601	0.5	Tubo de 1/2"x3m galvanizado
X ₂₁	640452	ET-605	2	Capacete galvanizado para tubería 1"
	130539		1	Interruptor Termomagnético tripolar 50A 208 V
			2	Unión de tubería galvanizada 1"
			4	Terminal recto para tubería galvanizada 1"
			1	Metros de coraza conduit metálica 1"
			1	Terminal recto para tubería galvanizada 1/2"
	310419		2	Alambre 8 AWG Cu blando desnudo

ALTERNATIVAS:

(1) Poste de fibra ([ET205](#)) o metálico ([ET208](#)). El poste que aparece en la lista es una referencia, Consultar la norma [LA 010-1](#) para su selección adecuada.