



LISTA DE MATERIALES

CÓDIGO	CANTIDAD	CÓD. SAP	NOMBRE
m9	3	1480000237	Tuerca de ojo alargado de 5/8"
a1	3	1440000008	Aislador de suspensión tipo sintético para 15 kV (1)
e1	3	1480000273	Eslabón de enganche, pasador y ojal
g0	3	1480000276	Grapa terminal de retención
tr6	3		Transformador de corriente de XX--XX/5A, 15 kV tipo exterior
tr7	3		Transformador potencial de 13200/√3 / 120/√3 V, tipo exterior
tr8	1		Transformador trifásico
c2	5	1480000255	Cruceta de madera inmunizada de 2,0 m. (3)
dp1	3	1690000083	DPS polimérico 12 kV, 10 kA tipo línea
s15	3	1690000003	Seccionador porta fusible tipo cañuela 100 A, 15 kV
X66	2	1560000005	Tubo galvanizado de 1"x3m
X56	2	1560000006	Tubo galvanizado EMT de ½" x 3m
j3	4	1480000039	Metros de cinta bandit de 5/8"
j3'	4	1480000145	Hebilla bandit de 5/8"
t18	2	1480000188	Perno de máquina de 5/8" x 18" (14)
z22	2		Abrazadera en U de ½"x20 cm
u	3		Sistema de puesta a tierra para media tensión
n18	3	1480000128	Espárrago galvanizado de 5/8" x18" (13)
n22	2		Espárrago galvanizado de 5/8" x22 "
g2	3	1480000147	Grapa para operar en caliente
a5	4	1480000014	Arandela cuadrada de 5/8"
p1	2	1460000003	Poste de ferroconcreto de 12 m , 510 kgf tipo línea (11)

ALTERNATIVAS

- (1) Aislador de porcelana tipo disco de 6" x 3 unidades.
- (3) Reemplazar por cruceta metálica de 2½" x 2½" x 5/16" x 2 m o cruceta de fibra de vidrio de 2 m, según condiciones de trabajo. También se pueden utilizar crucetas de 2,2 m o 2,5 m según separación entre postes.
- (11) Reemplazar por poste de ferroconcreto 12 m, 1050 kgf, madera, fibra de vidrio o torrecilla según condiciones de trabajo.
- (13) Para poste de ferroconcreto 12 m, 1050 kgf, reemplazar por espárrago de 5/8" x 20".
- (14) Para poste de ferroconcreto 12 m, 1050 kgf, reemplazar por perno de 5/8" x 20".

INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO

CT-2031