

MONTAJE DE EQUIPO DE MEDICIÓN POR MEDIA TENSIÓN DOS ELEMENTOS


ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 4-15	
REV. 1	HOJA	1 / 2

MONTAJE MEDICION MT DOS ELEMENTOS

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
A13A		CRUCETA DE ACERO DE 3 X 3 X 3/8 X 2.4m		
B1A		TORNAPUNTA "V" 48"		
C2		BANDA COPA DOBLE 6-3/4 - 7-1/2"		
CB		CINTA BANDIT DE 1/2"		
CB2		HEBILLA PARA CINTA BANDIT		
I5		TORNILLO MAQUINA DE 5/8" X 2"		
I17		TORNILLO AMAZON DOBLE 3/4 X 12"		
I20		TORNILLO DE CARRUAJE 5/8" X 1-1/2" CON TUERCA EXAGONAL		
I21		TORNILLO DE CARRUAJE 5/8" X 3-3/4" CON TUERCA EXAGONAL		
MC7		CAJA CONTADOR 70cm X 70cm X 30cm		
TC		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 15kV - 34,5kV		
TP		TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 13,2kV - 34,5kV		
UC		CONDUCTOR DE COBRE SEMIDURO		
UC710		CABLE DE CONTROL 7 X 10		
WAC3C		CONECTOR TIPO CUÑA		
Y20		CONDUIT FLEXIBLE Ø1" (CORAZA AMERICANA)		
Y21		TERMINAL PARA CONDUIT FLEXIBLE 01"		
Y33		CONDULETA EN "T"		

LISTA DE MATERIALES

	MONTAJE DE EQUIPO DE MEDICIÓN POR MEDIA TENSIÓN DOS ELEMENTOS - LISTA DE MATERIALES		FECHA	NOMBRE
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
	ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS	Última Revisión	OCT 2020	A.M.R.
		NORMA	NMA 4-15	
		REV. 1	HOJA	2 / 2