

MONTAJE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS EN POSTE

ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-10	
REV. 1	HOJA	1 / 2


MONTAJE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS EN POSTE

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
PS1	1	PERCHA SECUNDARIA DE UN PUESTO		
CB1	2	CINTA ACERO 3/4"		
HB1	2	HEBILLA PARA CINTA DE ACERO 3/4"		
CB2	3	BRIDA DE SUJECIÓN PLASTICA 300mm		
TA	2	TENSOR DE ACOMETIDAS		
ACA	*	CABLE CONCÉNTRICO PARA ACOMETIDAS-AL SERIE 8000(3)		
CTC	*	CONDUCTOR TRENZADO DE COBRE 3X2 + 1X2AWG		
WACPX	4	CONECTOR DE PERFORACIÓN SEGÚN CALIBRE CONDUCTOR		
MPS1	1	CAJA DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 1000V		
POA	1	PERNO DE OJO ABIERTO		
GST	1	GRAPA DE SUSPENSION DE CABLE TRENZADO		

NOTAS GENERALES

- LA CANTIDAD DE PERCHAS SECUNDARIAS DEPENDE DEL NÚMERO DE ACOMETIDAS.
- EL NÚMERO DE TENSORES DEPENDE DE LA CANTIDAD DE ACOMETIDAS.
- (*) LA LONGITUD DE LA ACOMETIDA DEPENDE DE LA LOCALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LA ACOMETIDA

LISTA DE MATERIALES

	MONTAJE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS EN POSTE LISTA DE MATERIALES		FECHA	NOMBRE
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
	ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS	Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
		NORMA	NMA 3-10	
		REV. 1	HOJA	2 / 2