

MONTAJE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS EN VANO

ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-11	
REV. 1	HOJA	1 / 2


MONTAJE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS EN VANO

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
PS1	1	PERCHA SECUNDARIA DE UN PUESTO (1)		
CB1	0	CINTA ACERO 3/4"		
HB1	0	HEBILLA PARA CINTA DE ACERO 3/4"		
CB2	9	BRIDA DE SUJECIÓN PLASTICA 300 mm		
WACPX	3	CONECTOR DE PERFORACIÓN SEGÚN CALIBRE CONDUCTOR		
TA	1	TENSOR DE ACOMETIDAS (1)		
CTC	*	CONDUCTOR TRENZADO DE COBRE 3X2 AWG		
XX9	2	MANTA TERMOENCONTRACTIL 1.5m		
MPS1	1	CAJA DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 1000V		
ACA	*	CONDUCTOR CONCÉNTRICO ALUMINIO SERIE 8000 (3)		
EST	1	EXTENSIÓN SOPORTE RED TRENZADA		
GST	1	GRAPA DE SUSPENSIÓN CABLE TRENZADO		
POA	1	PERNO DE OJO ABIERTO		

NOTAS GENERALES

1. LA CANTIDAD DE PERCHAS SECUNDARIAS DEPENDE DEL NÚMERO DE ACOMETIDAS.
2. EL NÚMERO DE TENSORES DEPENDE DE LA CANTIDAD DE ACOMETIDAS.
3. (*) 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 VANO		FECHA	NOMBRE
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
	ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS	Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
		NORMA	NMA 3-11	
		REV. 1	HOJA	2 / 2