



	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 4-10	
REV. 1	HOJA	1 / 2


MONTAJE ANTIFRAUDE CAJA DE RIVACIÓN DE ACOMETIDAS

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

NOTAS GENERALES

1. LA CANTIDAD DE PERCHAS DEPENDE DEL NÚMERO DE ACOMETIDAS.
2. LA CANTIDAD DE TENSORES A UTILIZAR DEPENDE DEL NÚMERO DE ACOMETIDAS.
3. (*) LA LONGITUD DE LA ACOMETIDA DEPENDE DE LA LOCALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LA ACOMETIDA

LISTA DE MATERIALES

	MONTAJE ANTIFRAUDE CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS ALTERNATIVA 3 - LISTA DE MATERIALES	Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
		Última Revisión	OCT 2020	A.M.R.
	ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS	NORMA	NMA 4-10	
		REV. 1	HOJA	2 / 2