

TIPOS DE ACOMETIDAS AÉREAS
CASO 3: ACOMETIDA EN FACHADA CON SOPORTE EN ÁNGULO (1)

ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-06	
REV. 1	HOJA	1 / 2


CASO 3: ACOMETIDA EN FACHADA CON SOPORTE EN ÁNGULO

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
CB	3	CINTA BANDIT DE 1/2"		
MPS1	1	CAJA DE DERIVACIÓN PARA ACOMETIDAS		
AMPL	3	AMARRA PLASTICA		
ACD	*	ALAMBRE COBRE CALIBRE 8 AWG		
HCB1	3	HEBILLA PARA CINTA BANDIT DE 3/4"		
CTC	*	CABLE TRENZADO DE COBRE 3X2+1X2 AWG		
WACPX	4	CONECTOR DE PERFORACIÓN TIPO TORNILLO SEGUN CALIBRE DEL COND.		
MEA	1	MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 120V		
TGM	*	TUBERIA GALVANIZADA METÁLICA DE 3/4" (3)		
IT	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		
ACA	*	ACOMETIDA CONCÉNTRICA DE ALUMINIO (3) SERIE 8000		
TPVC	*	TUBERIA PVC CONDUIT TIPO LIVIANO DE 1/2" (1)		
BPVC	1	BOQUILLA EN PVC 1/2"		
BG	1	BOQUILLA GALVANIZADA DE 3/4"		
CMM	1	CAJA DE MEDIDOR MONOFÁSICO		
WT	1	CONECTOR PARA VARILLA DE COPPERWELD DE 5/8"		
N10	1	VARILLA DE COPPERWELD DE 5/8"X2,4mts		
CG	1	CAPACETE GALVANIZADO DE 3/4"		
TA	2	TENSOR DE ACOMETIDAS		
POA	1	PERNO DE OJO ABIERTO		
GST	1	GRAPA DE SUSPENSION DE CABLE TRENZADO		

NOTAS GENERALES

1. PARA CONEXIONES DE TIERRA A LA VISTA, UTILIZAR DUCTO GALVANIZADO DE 1/2"
2. LAS CANTIDADES DEPENDEN DEL NÚMERO DE ACOMETIDAS
3. (*) LA LONGITUD DE LA ACOMETIDA DEPENDE DE LA LOCALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
4. ALTURA MÍNIMA DE LA ACOMETIDA SOBRE EL NIVEL DE LA CALZADA O ACERA:
 - VÍA PÚBLICA SIN TRÁFICO DE CAMIONES Y TENSIÓN 3,70 mts
MENOR O IGUAL A 300 V
 - VÍA PÚBLICA Y ZONAS DE PARQUEO CON TRÁFICO DE CAMIONES Y VEHÍCULOS PESADOS: 5,50 mts
 - ZONAS O ACERAS ACCESIBLES SÓLO A PEATONES, HASTA EL PUNTO DE ENTRADA DE LA ACOMETIDA Y/O HASTA EL PUNTO MÁS BAJO DEL BUCLE DE GOTEY Y TENSIÓN LIMITADA A 150 V DE TIERRA 3,00 mts

LISTA DE MATERIALES

	TIPOS DE ACOMETIDAS AÉREAS CASO 3: ACOMETIDA EN FACHADA CON SOPORTE EN ÁNGULO (1) LISTA DE MATERIALES		FECHA	NOMBRE
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
		Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
	ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS	NORMA	NMA 3-06	
		REV. 1	HOJA	2 / 2