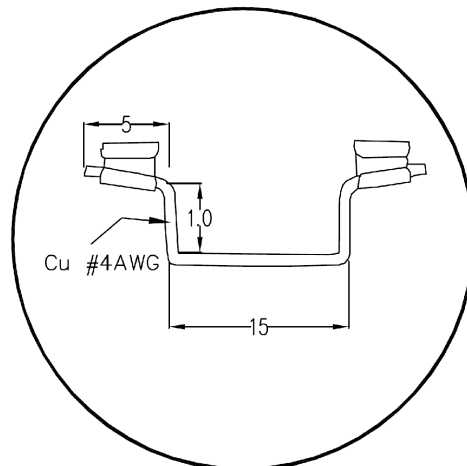


DETALLE CONECTOR TIPO CUÑA
(WACP)

AISLAMIENTO EN CINTA MASTIC
 CON RESPALDO DE VINILO



DETALLE ESTRIBO
(ET)



**CONEXIÓN ACOMETIDAS EN RED ABIERTA EXISTENTE
CON CONDUCTORES DESNUDOS**

ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-01	
REV. 1	HOJA	1 / 2


CONEXIÓN ACOMETIDAS EN RED ABIERTA EXISTENTE AISLADA

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
ACA	*	CABLE CONCENTRICO PARA ACOMETIDAS AL SERIE 8000(3)		
CB1	2	CINTA DE ACERO DE 3/4"		
HB1	2	HEBILLA PARA CINTA DE ACERO DE 3/4"		
CC1	4	CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO (1)		
CC2	4	CONECTOR TIPO CUÑA BIMETÁLICO (1)		
ET	4	ESTRIBO NIVEL 1-AL N0.4 AWG		
TA	2	TENSOR PARA ACOMETIDAS		
WACP	3	CONECTOR DE PERFORACIÓN SEGÚN CALIBRE DE CONDUCTOR		
PS1	1	PERCHA SECUNDARIA DE UN PUESTO		
PS2	1	PERCHA SECUNDARIA DE 5 PUESTOS		
UC3	3	CONDUCTOR DE ALUMINIO DESNUDO		
WAC3C	6	CONECTOR TIPO CUÑA		
CMC	12	CINTA MASTIC DE CAUCHO (PIEZA DE 83mm x 114mm)		

NOTAS GENERALES

1. EL TAMAÑO DEL CONECTOR TIPO CUÑA O DE COMPRESIÓN, DEPENDE DEL CALIBRE DE LA RED Y DE LA ACOMETIDA
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

	CONEXIÓN ACOMETIDAS EN RED ABIERTA EXISTENTE CON CONDUCTORES DESNUDOS - 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 3-01	
		REV. 1	HOJA	2 / 2