

1040105P

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS	UNIDAD	CANT.	OBSERVACIONES
a1		AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE CLASE ANSI 53-1	U	2	
b1		CABLE CONCÉNTRICO 1 x 8 AWG + 8 AWG, Cu, 600V	m	*	
b2		CABLE CONCÉNTRICO 1 x 6 AWG + 6 AWG, Al, 600V	m	*	
b3		CABLE CONCÉNTRICO 2 x 6 AWG + 6 AWG, Al, 600V	m	*	
b4		CABLE CONCÉNTRICO 3 x 6 AWG + 6 AWG, Al, 600V	m	*	
b5		CABLE CONCÉNTRICO 3 x 4 AWG + 4 AWG, Al, 600V	m	*	
cd		CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA ACOMETIDAS	U	1	Cada caja de distribución tiene capacidad para máximo 9 acometidas. Se utilizará una caja para dos o más acometidas.


\* LONGITUD MÁXIMA (m):

BIFILAR: 20 m.

TRIFILAR: 20 m.

TRIFÁSICA: 30 m

EL CONDUCTOR NEUTRO SERÁ DEL MISMO CALIBRE DEL CONDUCTOR DE FASE.

	GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA		NORMA DE CONSTRUCCIÓN		
	TÍTULO:		FECHA:	ESCALA:	DIMENSIONES:
	RED AÉREA PRE-ENSAMBLADA ALIMENTADORES AÉREOS		NOV/2019	SIN	mm.
			ARCHIVO No.:	HOJA	DE
			RDA-PRE-NC-BT-051	01	01