



Según la AEA. Los conductores se identificarán de acuerdo con la siguiente tabla:

Línea 1 (fase R) L1	Castaño (marrón)
Línea 2 (fase S) L2	Negro
Línea 3 (fase T) L3	Rojo
Neutro N	Celeste (azul claro)
Conductor de protección PE	Verde-Amarillo (bicolor)

21	NO	Cajas de Inspección de PVC p/Puesta a Tierra. Material aislante de 15 x 15 cm	Pvc	1
20	NO	Tomacable 3/8" para Jabalina Copperweld.	Cobre.	1
19	NO	Jabalina tipo Copperweld 3/8" x 1.50 m.	Acero Cobre.	1
18	IRAM 2178	Cable de Cu aislado en PVC (1 kV), 6 mm ² de sección, antillama. Para la conexión entre el medidor y el interruptor termomagnético, según IRAM 2178.	Cobre aislado.	1.00m
17	NO	Cable de Cu aislado en PVC (1 kV), 10 mm ² de sección, antillama. Verde -Amarillo. IRAM 2178.	Cobre aislado.	2.50m
16	-----	Conector Doble Dentado con tuerca fusible, para Conductor Principal 10 a 95 mm ² y Derivado 1,5 a 10 mm ² con portafusible aéreo encapsulado .	Cavanna Modelo: DCNL-1 + DPA + IFN63.	3
15	-----	Conector Doble Dentado con tuerca fusible, para Conductor Principal 10 a 95 mm ² y Derivado 1,5 a 10 mm ² .	Cavanna Modelo: DCNL-1.	1
14	IRAM 2164	Conductor Preensamblado acometida 4 x 6 mm ² .	Cobre.	5 m
13	-----	Curva de PVC de Ø 1 1/4".	PVC.	1
12	NO	Caño flexible IGNIFUGO Ø 3/4" (NO NARANJA). a Puesta a Tierra.	Plástico corrugado (ignifugo).	1.50m
11	-----	Caño flexible IGNIFUGO Ø 1" (No Naranja). Caja Med. a Tablero Usuario.	Plástico corrugado (Ignifugo).	1.00m
10	-----	Disyuntor Diferencial 4 x 40 A – 380 V. Sensibilidad 30 mA. IEC 61008.	OPCIONAL Usuario.	1
9	-----	Interruptor termomagnético 4 x 32 A - 380 V, 6 kA. Curva tipo "B" (preferentemente). IEC 60898.	4 x 32 A	1
8	-----	Tablero para Usuario Estanco de Policarbonato (180 x 135 x 110) mm p/ pilar - 5 Polos DIN. IP 65.	Modelo: Conexdin. Código: 44000045 de Conextube	1
7	-----	Medidor Trifásico 5 (40) A.	-----	1
6	-----	Gabinete para Medidor Trifásico MN 128 B de material sintético aislante, con dispositivo de corte y bloqueo. Según la ET-21/1-M11.	CONECTAR CT05 RT-3.	1
5	IRAM 2005	Caño de hierro galvanizado aislado interior y exteriormente con material sintético (PVC) para una tensión nominal mínima de 1 kV y autoextinguible. Del tipo pesado (espesor 3,2 mm), diámetro 1 1/4" y largo 3 m .	Hº Gº con aislación int. y ext.	3.00m
4	-----	Pinza de acometida para haz de conductores.	Cavanna Modelo: Pinzas de Acometida DCR.	1
3	-----	Abrazadera para fijación de acometida a Pilar Domiciliario.	Cavanna Modelo: Ménsula de Plástico DMAP (incluye 2 precintos plásticos).	1
2	-----	Pipeta Policarbonato de Ø 1 1/4".	CONECTAR PA 01.	1
1	-----	Pilar.	Mampostería.	1
Nº	Componente	Denominación	Material	Cant.



Cooperativa de Electricidad. Crédito. Obras y Servicios Públicos y Vivienda de MELO Limitada

CONJUNTO

Planilla de Materiales
Acometida TRIFASICA

Nº PLANO: **3-3**

FECHA: FEBRERO 2019

ESC. S/E.

ACOMETIDA TRIFÁSICA
PILAR DE MEDICIÓN
[Acometida al Usuario]

ANULA A
LO ANULA