



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), 4 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> y Derivado 1,5 a 10 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> y Derivado 1,5 a 10 mm <sup>2</sup> .	Cavanna Modelo: DCNL-1.	1
14	IRAM 2164	Conductor Preensamblado acometida 2 x 4 mm <sup>2</sup> .	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 2 x 40 A – 220 V. Sensibilidad 30 mA. IEC 61008.	OPCIONAL Usuario.	1
9	-----	Interruptor termomagnético 2 x 25 A - 220 V, 6 kA. Curva tipo "B" (preferentemente). IEC 60898.	<b>2 x 25 A</b>	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 Monofásico 5 ( 40 ) A.	-----	1
6	-----	Gabinete para Medidor Monofásico MN 127 B de material sintético aislante, con dispositivo de corte y bloqueo. Según la ET-21/1-M11.	CONECTAR CMOS RM-4.	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 ¼" 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 Plastico DMAP (incluye 2 precintos plásticos).	1
2	-----	Pipeta Policarbonato de Ø 1 1/4".	CONECTAR PA 01.	1
1	-----	Pilar.	Mampostería.	1
<b>Nº</b>	<b>Componente</b>	<b>Denominación</b>	<b>Material</b>	<b>Cant.</b>

	<b>Cooperativa de Electricidad. Crédito. Obras y Servicios Públicos y Vivienda de MELO Limitada</b>		CONJUNTO Planilla de Materiales Acometida MONOFASICA	
	FECHA: FEBRERO 2019		Nº PLANO: <b>1-3</b>	
	ESC. S/E.		ANULA A LO ANULA	
<b>ACOMETIDA MONOFÁSICA PILAR DE MEDICIÓN [ Acometida al Usuario ]</b>				