

**LISTADO DE MATERIALES ELÉCTRICOS EXIGIBLES PARA ACOMETIDA AÉREA DE
SUMINISTRO TRIFÁSICO**

Cantidad		Descripcion de Materiales
1	pza.	Pipeta de Baquelita 1 1/4"
4	m	Cable Cobre Celeste/Rojo/Marron/Negro 1x6mm ²
1	pza.	Caño Ac. Galv. Doble Aislado 1 1/4" x 3m x 2,5mm
1	pza.	Gabinete p/ medidor Trifásico PVC c/ tapa
1	pza.	Caja p/ llave térmica
1	pza.	LLave térmica Tetrapol. 32 A
Canalizaciones de material sintético, ignifugo autoextinguible, diámetro ≥ 1"		
KIT JABALINA (OPCIONAL) *		
4	m	Cable cobre verde-amarillo 1x10 mm ²
1	pza.	Terminal de cobre 10 mm ²
1	pza.	Jabalina hierro cobreado 1,5 m
1	pza.	Caja de Inspección Jabalina
1	pza.	Tomacable para Jabalina

Para una obra en construcción, además del tablero principal, **se EXIGE** la instalación de un tablero secundario que contendrá:

- Caja/Tablero seccional termoplástico, dimensiones mínimas 200 x 200 x 120 mm, para embutir en el pilar o hermético para el exterior.
- Llave térmica Tetrapol. correspondiente al consumo estimado.
- Disyuntor (interruptor diferencial) Tetrapol. tolerancia 30 mA.
- Tomacorrientes Trifásicos de 20 A o mayor intensidad, encapsulados si se instalan a la interperie.

* El **KIT JABALINA** se instala en la puesta a tierra del tablero secundario, **NO en el pilar**.

Toda instalación debe cumplir con la normativa **IRAM 2071** y **Ley Provincial 10281**.

Debe contemplarse, mínimamente, en el Certificado de Instalación Eléctrica Apta expedido por el Electricista Matriculado, el tablero secundario antes mencionado. Se recomienda consultar a su electricista antes de comenzar la obra.