



**PROVISION Y SUMINISTRO ACOMETIDA**

I).- PILAR REGLAMENTARIO: Podrá adquirir el pilar premoldeado que provee la Cooperativa, o construirlo de acuerdo a las especificaciones del croquis adjunto, con un albañil con experiencia.

II).-DESTINO Y DÉBITO DE MATERIALES PARA: A1). CONEXIONES PROVISORIAS.  
A2). CONEXIONES DEFINITIVAS

**A1). DESTINO Y DÉBITO DE MATERIALES EN CONEXIONES PROVISORIAS:**

1).- Se debita al usuario desde conectores de toma a línea, conductores, herrajes y pinzas de retención hasta el punto de conexión en pared o mojinete de la casa inclusive.

2).- En concepto de alquiler del Tablero móvil de la conexión provisoria, se instala:

A)- 1(UN) Gabinete para medidor Monofásico o Trifásico fabricado en material sintético de alta resistencia con soporte de medidor y riel din. Tapa transparente en Policarbonato, precintable y con botón de accionamiento para llave termomagnética para la reconexión. (Se recomienda led de indicación de tensión a la entrada del medidor y led a la salida de la llave). **(El Gabinete recomendado es el Modelo 1RM. de 5 LADOS)**. En la base de este gabinete se perfora a 1/3 del fondo un agujero de 1 Pulgada para el ingreso del cable tipo subterráneo para los monofásicos. Y agujero de 1.1/2 pulgada para los trifásicos. Los agujeros irán sellados con espuma.

B)- 1(UN) Interruptor Termomagnético bipolar o tripolar curva B-32 Amper, de disparo Magnético en 3 a 5 veces la  $I_N$ (Intensidad Nominal); opciones: Merlin Gerin C60 a curva B-32 Amp. Bipolar o, Tubío S60T curva B-32 Amp. bipolar.

INSTALADO EN EL GABINETE DEL MEDIDOR. (Con mecanismo de accionamiento para la reposición de la Termomagnética tipo 5 Lados).

C)- Conector con portafusible DCDPA-32 con tuerca fusible para preensamblado, o DPA-30 con morseto para cable desnudo).

D)- Fusible Neozed Tipo "D" D02 - 50 Amp. (400 Volt). gL.

E)- Cable preensamblado en Cobre (Retenax) 2 x 6 mm<sup>2</sup> o 4 x 6 mm<sup>2</sup> desde línea a medidor y de medidor a la casa; dejando un rulo suficiente para que alcance al pilar futuro.

F)- Grampas Kalop para sujetar el cable Retenax del tablero móvil.

G)- Una segunda caja de fácil acceso (tapa con bisagras) dentro de la cuál se dispondrán **LA LLAVE DE CORTE GENERAL** y los demás tomacorrientes e interruptores requeridos.

3).- A Cuenta de línea se instalan los postes necesarios para cruce de calle u otros.

**A2). DESTINO Y DÉBITO DE MATERIALES EN CONEXIONES DEFINITIVAS:**

Se debita al usuario la totalidad de materiales y mano de obra. No se instalan postes para cruces de calle, ya que el pilar debe tener altura y rigidez suficientes en los casos de calles de 15 mts. En calles de ancho mayor, deberá construirse línea en ambas veredas.