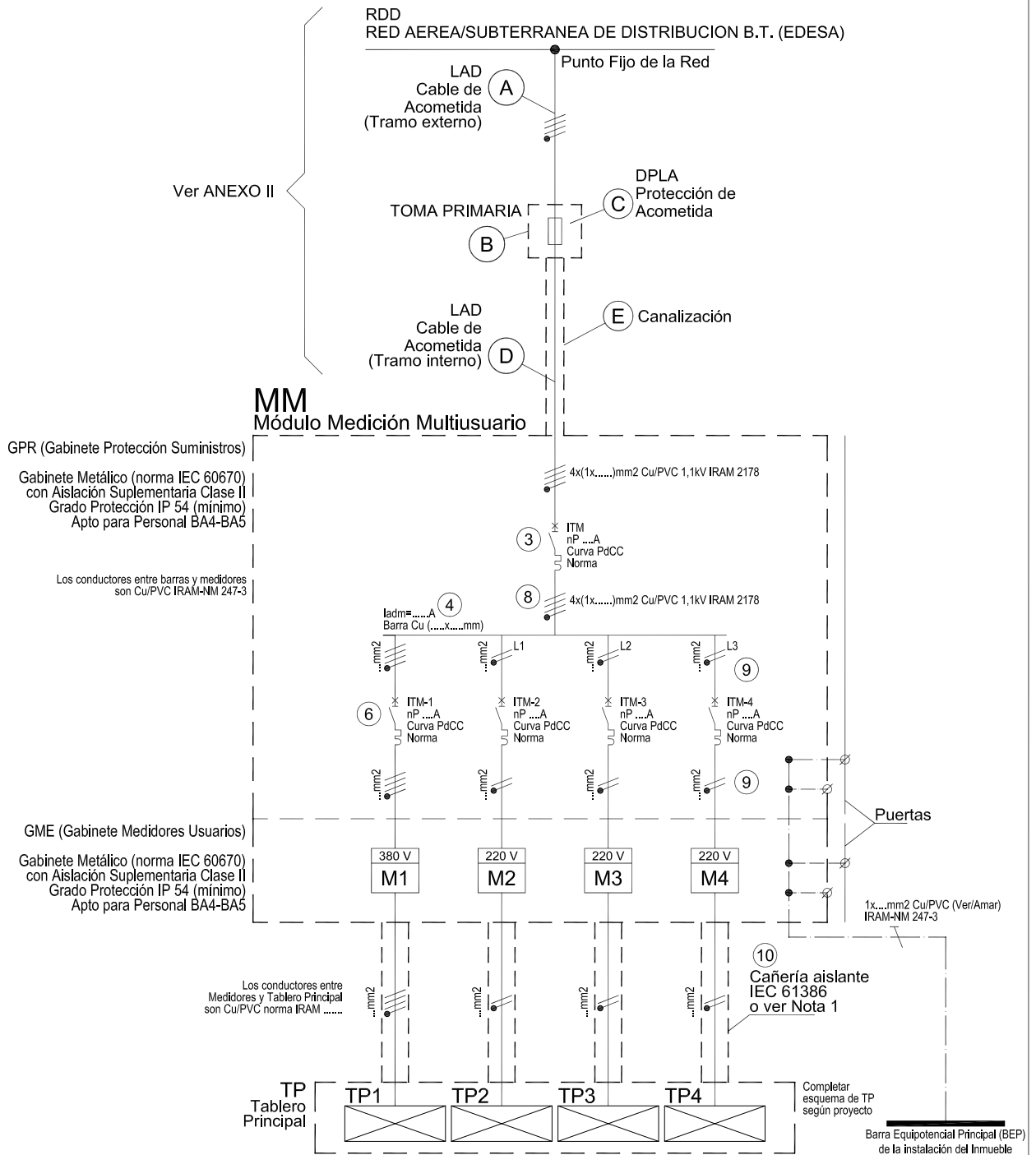
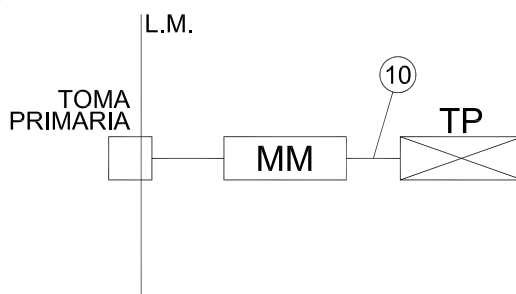


# ESQUEMA UNIFILAR (Típico hasta 75 kW)

NOTA: Para suministro mayor a 75 kW se debe consultar con el Servicio Técnico de la Distribuidora



## SIMBOLOS EN PLANO



**NOTA 1:**  
La línea principal debe verificar la doble aislación (Clase II) según las cláusulas 771.18.3.6 y 771.18.4.1 de la Reglamentación AEA 90364 Parte 7 Sección 771 Edición 2006.

**ANEXO II (Provisorio)**  
**Acometida Aérea y Toma Primaria para la**  
**Medición Multiusuario Centralizado (MMC)**

**1 - Para suministro mayor a 10 kW hasta 35 kW:**

La instalación de acometida y toma primaria (protección de acometida) debe estar de acuerdo a las especificaciones técnicas indicadas en el **Típico de Suministro N° R.C.1.1.13.7**, puntos (1a), (1b), (2a), (2b), (2c), (3), (4) y (5), en lo que corresponda.

**2 - Para suministro mayor a 35 kW hasta 50 kW:**

La instalación de acometida y toma primaria (protección de acometida) debe estar de acuerdo a las especificaciones técnicas indicadas en el **Típico de Suministro N° R.C.1.1.13.9**, puntos (1a), (1b), (2a), (2b), (2c), (3), (4) y (5), en lo que corresponda.

**3 - Para suministro mayor a 50 kW:**

Se debe consultar con el Servicio Técnico de la Distribuidora.

**4 - Para acometida subterránea mayor a 10kW:**

Se debe consultar con el Servicio Técnico de la Distribuidora.

**5 – Dispositivos de Protección Adicional:**

Para las instalaciones que requieran de una protección contra sobretensiones transitorias (de origen atmosférico o debidas a maniobras) se deben considerar las prescripciones indicadas en las cláusulas 771.19.4 y 771.18.5.8.3 de la Reglamentación AEA 90364 Parte 7 Sección 771 Edición 2006. Para la ubicación de este dispositivo consultar con el Servicio Técnico de la Distribuidora.

Asimismo, cuando por razones de seguridad se requieran de un dispositivo de corte general en caso de incendio se debe considerar las prescripciones indicadas en la cláusula 718.556.5.2.3 de la Reglamentación AEA 90364 Parte 7 Sección 718 Edición 2006. Para coordinar la ubicación de este dispositivo consultar con el Servicio Técnico de la Distribuidora.