

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS ACOMETIDAS**

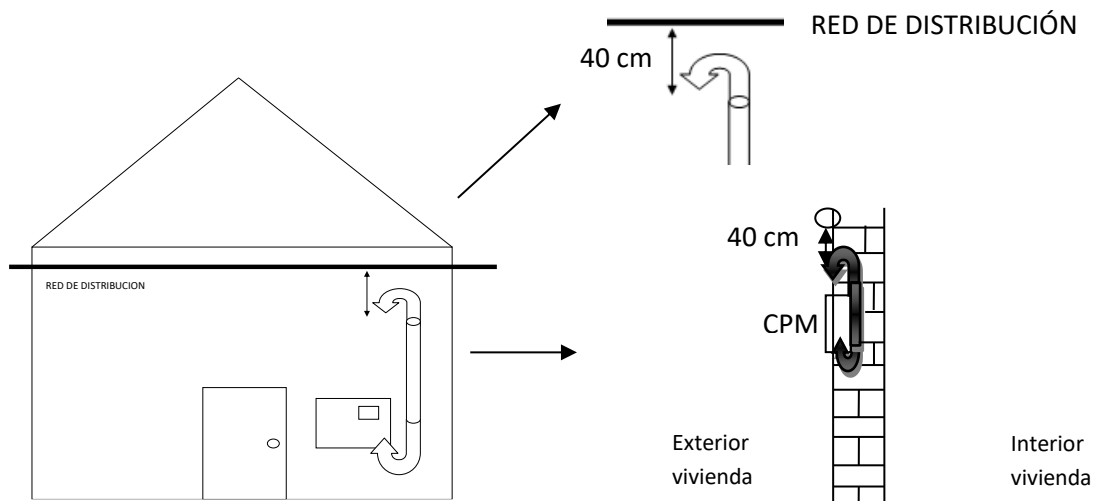
Cualquier modificación de la CPM deberá cumplir las siguientes especificaciones:

Porta fusibles tipo BUC  
Pantalla protectora

### **-Obra nueva.**

Cuando se trate de obra nueva y siempre que sea posible (la no posibilidad deberá justificarse mediante certificado del técnico municipal competente) la acometida deberá cumplir:

- Distancia de seguridad: entre la red de distribución al tubo de entrada de la acometida habrá una distancia de 40 cm aproximadamente, de manera que la entrada del cable al tubo quede fuera de la canaleta si es que existe.
- Tubo: el cual transcurrirá por la parte más externa de la pared de empotre, tendrá un diámetro de 40 mm y será de PVC reforzado, de tal manera que en cualquier momento la revisión de dicha acometida sea factible y sin riesgos.

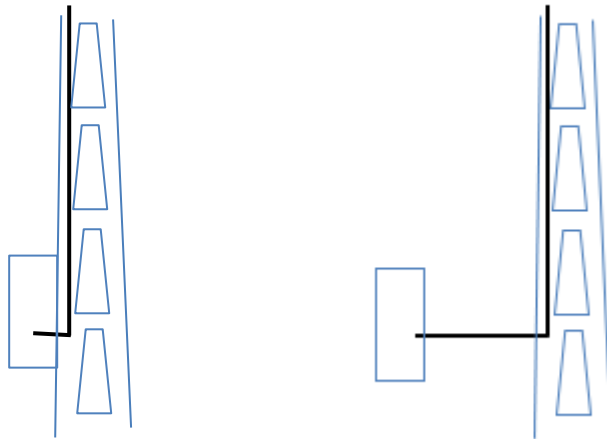


### **-Modificación de la situación la CPM interior a exterior/Cambios de potencia**

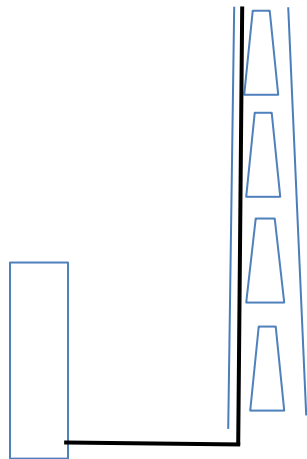
Siempre que sea posible se cumplirá lo descrito para obra nueva o al menos las especificaciones para la distancia de seguridad.

### **-Acometida exterior**

En los casos que la CPM se encuentre anexa a apoyo o a una distancia inferior a 2 metros la acometida irá directa del apoyo a la CPM, evitando ser enterrada.



En el caso de que la CPM no se encuentre anexa, deberá ir por la superficie del suelo dentro de tubo.



Se recomienda tanto en obra nueva como en modificación de la instalación existente, la instalación de un interruptor automático a la salida de la derivación individual, dentro de la parcela del propietario