

Unidad didáctica 1: INSTALACIÓN DE ENLACE

<i>Instalación de enlace</i>	<i>Ficha nº: 1</i>
------------------------------	--------------------

- 1. *Calcula la previsión de cargas de las viviendas de un edificio de 9 viviendas. De ellas, 3 son de grado básico a 5.750 W y 6 son de grado elevado a 9.200 W.***
- 2. *Calcula la previsión de carga de un edificio de 24 viviendas, de las cuales 8 son de grado básico a 5.750 W y 16 son de grado elevado a 9.200 W.***
- 3. *Se desea calcular la sección de los conductores de una línea general de alimentación de un edificio. La línea se canaliza bajo tubo enterrado, siendo su longitud de 18 m, así como los fusibles alojados en la caja general de protección. El edificio se encuentra en una zona donde la línea de distribución es subterránea perteneciente a la compañía Endesa.***

Éste posee 3 plantas con 4 viviendas por planta de grado elevado de 9.200 W. Los contadores se ubican totalmente centralizados en la planta baja. La potencia prevista para los servicios generales es de 10 kW, además el edificio posee un local comercial de 380 m² y un garaje con ventilación forzada de 520 m². La alimentación se realiza a 230/400 V y se establece un $\cos \varphi$ de 0,9.
- 4. *Realiza el cálculo de la LGA, el diámetro del tubo y fusibles de la CGP de un edificio con contadores centralizados en un local, teniendo en cuenta que éste posee 4 viviendas de grado básico de 5.750 W, 6 viviendas de grado elevado de 9.200 W, una previsión de potencia para los servicios generales de 15 kW y un garaje de 450 m² con ventilación natural. La longitud de la LGA es de 10 m y se canaliza bajo tubo empotrado.***

- 5. *Calcula la derivación individual de un cuadro de servicios generales a 230/400 V, $\cos \varphi = 0,9$ y diseña el esquema unifilar del mismo, teniendo en cuenta que éste se encuentra en el armario de la centralización de contadores a un metro de ésta, siendo sus receptores los siguientes:***