



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES:**  
**Gestionar el montaje de líneas eléctricas subterráneas  
de alta tensión**

**Código: ECP2834\_3**

**NIVEL: 3**



**Aprovisionamiento:** Proceso por el cual se consiguen los bienes o servicios necesarios para llevar a cabo una actividad.

**Arqueta eléctrica:** Compartimento o caja, en cuyo interior se encuentran los cables de conexión derivación, los empalmes eléctricos, entre otros elementos. Protege y facilita el acceso a los elementos que se encuentran en su interior, permitiendo la distribución de energía a una zona determinada.

**Latiguillo:** También Patch Cord o cable de enlace. Cable de longitud relativamente corta que permite la interconexión entre un equipo informático de usuario y una roseta de comunicaciones o bien, dentro en el armario de comunicaciones, entre el equipo de interconexión y el "patch pannel".

**Replantar:** Contrastar in situ la situación real del lugar de la instalación con respecto a lo proyectado. En el replanteo se obtienen in situ los datos necesarios para realizar el diseño final y, en detalle, de la instalación verificando ubicaciones de cuadros y registros, paredes, suelos o techos: material y medidas, trazados del cableado para conectar los elementos. Con los datos, se modificaría, en su caso, los croquis y planos realizados y se puede comenzar la parte detallada del diseño y/o la instalación.

**Sensor:** Dispositivo diseñado para detectar magnitudes en su entorno (variaciones de luz, temperatura, sonido, corriente, presión, etc.), traducir la información recibida y procesarla para generar una acción en un sistema, aparato o máquina.

**Subestación eléctrica:** Instalación, compuesta por un conjunto de dispositivos eléctricos (equipos de control, protección, transformadores, etc.), destinada a establecer los niveles de tensión adecuados para convertir, regular y distribuir la energía eléctrica. Existen dos tipos: reductoras y elevadoras.

**Tritubo:** Tuberías de polietileno de alta densidad para realizar tendidos de cables. Permiten dejar canales disponibles, para futuros tendidos, sin realizar una nueva instalación.