



13

SISTEMAS ACTUALES DE TENDIDO DE INSTALACIONES CABLEADAS

La norma UNE 20460-5-52:2004 recoge los sistemas actuales para el tendido de instalaciones cableadas.

A continuación se indican algunos de los sistemas de instalación que figuran en la norma.

Fig. 13.01
Fuente: UNE 20460-5-52:2004

Sistemas de canales	
	Hilos conductores aislados, alojados en canales fijadas a la pared, en tendido horizontal. Cables, uni o multiconductores, alojados en canales fijadas a la pared, en tendido horizontal.
	Cables, uni o multiconductores, alojados en canales fijadas a la pared en tendido vertical.

	<p>Hilos conductores aislados y alojados en canales empotradas en suelos o paredes.</p>
	<p>Cables, uni o multipolares, alojados en canales empotradas en suelos o paredes.</p>
	<p>Hilos conductores aislados, alojados en canales suspendidas del techo. Cables, uni o multiconductores, alojados en canales suspendidas del techo.</p>
	<p>Hilos conductores aislados alojados en molduras.</p>
	<p>Hilos conductores aislados, alojados en canales de zócalo dotadas con compartimento específico para cables de comunicaciones y datos, montadas superficialmente.</p>
	<p>Cables, uni o multiconductores, alojados en canales de zócalo dotadas con compartimento específico para cables de comunicaciones y datos, montadas enrasadas.</p>
	<p>Cables multiconductores con cubierta y/o armados alojados en bandejas no perforadas.</p>
	<p>Cables multiconductores con cubierta y/o armados alojados en bandejas perforadas o bandejas de rejilla, en tendido horizontal o vertical.</p>



Cables multiconductores con cubierta y/o armados alojados en soportes, en tendido horizontal o vertical.



Cables multiconductores con cubierta y/o armados alojados sobre bandejas de escalera.