

# FPB

FORMACIÓN  
PROFESIONAL  
BÁSICA

Electricidad y Electrónica • Fabricación Mecánica

## INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES Prácticas y ejercicios

Incluye  
más de  
70 fichas  
de trabajo

Tomás Hidalgo Iturralde • Luis Miguel Cerdá Filíu



PROFESIONAL BÁSICO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

PROFESIONAL BÁSICO EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA

Paraninfo

Incluye recursos digitales  
en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)



## Fe de erratas

## Página 37

Se corrigen los términos señalados.

Según el reglamento de ICT a cada vivienda le llegará una acometida óptica compuesta de dos fibras monomodo de colores verde y roja. La **red de distribución** se realiza mediante cable multifibras que puede tener hasta de 48 fibras ópticas, esta instalación es parecida a la realizada mediante cable multipar telefónico. En edificios con un número máximo de 15 PAU, se puede realizar con cables individuales de dos fibras desde el **punto de interconexión** directamente hasta el PAU, de forma parecida a la instalación con cables de dos pares de telefonía.

## Página 38

Se corrige el término señalado.

En los registros secundarios de cada planta se encuentra la **caja de segregación de fibra óptica**, donde derivan del cable multifibra de la red de distribución, dos fibras para cada vivienda. Estas dos fibras se fusionan con las 2 fibras de color verde y rojo que forman la red de dispersión. Cuando las fibras ópticas van directamente del punto de **interconexión** al PAU (edificios  $\leq 15$  PAU), en la caja de segregación se aloja el bucle de reserva.