

▶ Ejemplo 2 - De aplicación en piso elevado

Instalación de red en piso elevado, utilizando ducto CANAL para hacer la distribución y asegurar una excelente blindaje electromagnético.

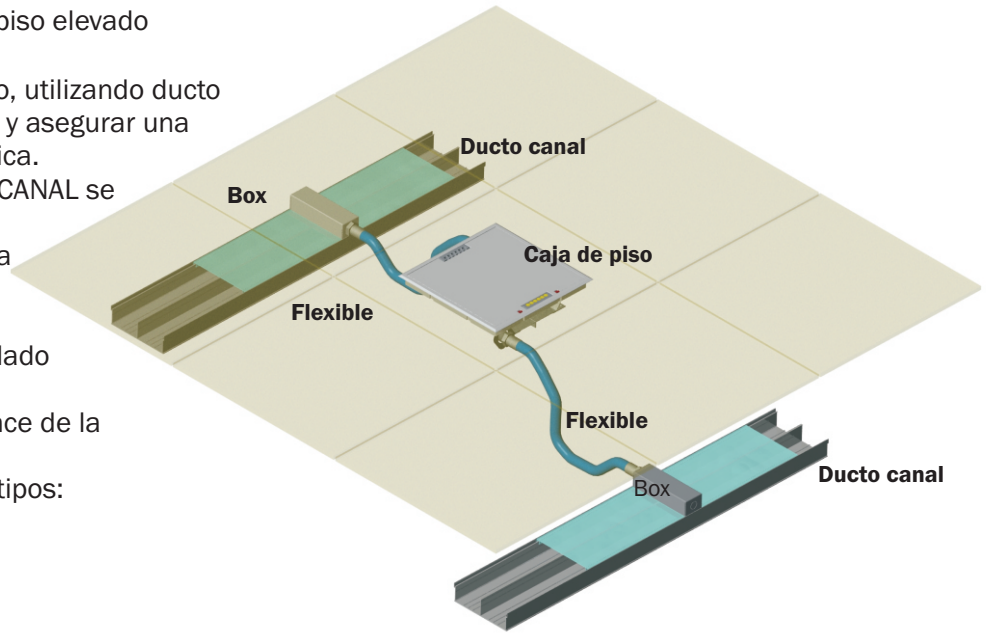
La salida de los cables del ducto CANAL se procesa a través de BOX de sobreponer que es ligado a la caja de equipamientos a través de un tubo flexible, con alma metálica.

Este sistema es lo más recomendado para este tipo de instalación.

Asegura una excelente performance de la infra estructura de los datos.

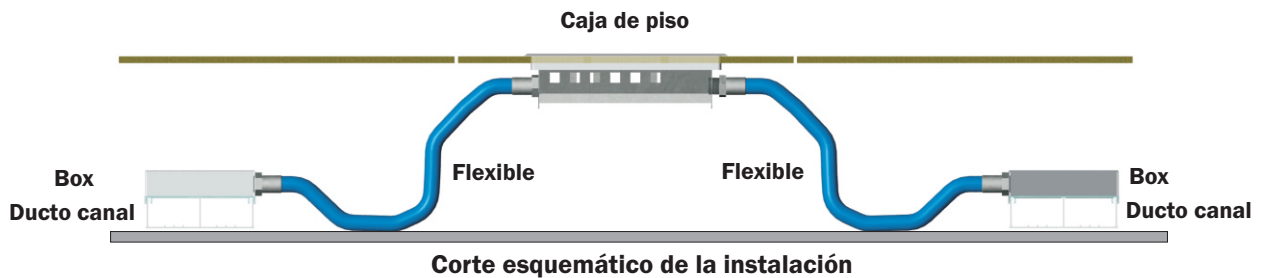
La Caja de piso puede ser de los tipos:

- Caja de piso doble STD
- Caja de piso doble SRQ
- Caja de piso triple SQR
- Caja de piso redonda.



**La DUTOTEC tiene soluciones para instalaciones de grande porte y alta concentración de cables de datos.**

**( La Dutotec tiene instalaciones con 22.000 e 60.000 puntos instalados ).**



▶ Ejemplo 3 - De aplicación en piso

Aquí tenemos un ejemplo de instalación mixta. Los alimentadores son ductos simples STD y los distribuidores son ductos CANAL.

En este caso, los ductos alimentadores pasan por lo bajo del ducto distribuidor.

La comunicación entre los dos se hace por la pasaje abierta en el fondo del ducto distribuidor.

La grande ventaja deste sistema es la versatilidad, pues las cajas de piso solo serán instaladas en los locales donde se hiciera necesario.

Cuando haber necesidad alterar el layout, la caja es removida y colocada en el nuevo local.

Las tapas del ducto CANAL son modulares y pueden ser cambiadas y/o removidas.

Este tipo de instalación es lo más económico y versátil.

