



DEHN protege.

Centros de Almacenamiento de Combustible

Ciente

Compañía Logística de
Hidrocarburos CLH, S.A.
(España)

Proyecto

Sector

Industria Petroquímica

Aplicación

Sistema de comunicación
con cargadero de camiones,
instrumentación, sistema de
vigilancia y red de energía en
baja tensión

Equipos

BLITZDUCTOR XT
BLITZDUCTOR VT KKS
DEHNventil
DEHNguard

DEHN protege.

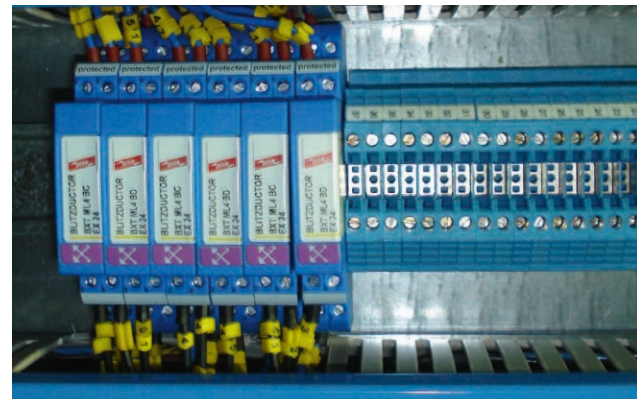
Centros de Almacenamiento de Combustible



La Compañía Logística de Hidrocarburos es la empresa líder de transporte y almacenamiento de productos petrolíferos en el mercado español, con una red de oleoductos de más de 4.000 kilómetros y 38 instalaciones de almacenamiento. La actividad de CLH consiste básicamente en la recepción de los productos petrolíferos en sus instalaciones, así como el transporte y almacenamiento de estos productos, y la entrega final a los clientes de la compañía, a través de sus instalaciones de carga de camiones cisterna. La operatividad de un centro de almacenamiento es sumamente importante para garantizar el abastecimiento a las estaciones de servicio. Los sistemas de protección contra sobretensiones, por tanto, están claramente justificados dada la ubicación aislada en campo de estas instalaciones.

Gracias a los productos DEHN los equipos que controlan la instalación quedan protegidos contra los efectos de los rayos y las sobretensiones evitando paradas del centro de almacenamiento, costes de mantenimiento y reposición de equipos.

Cargaderos, cámaras de vigilancia, instrumentación, lectores de control de camiones, red de baja tensión, rectificadores de protección catódica, etc., son los principales sistemas y equipos a proteger de estas instalaciones.



Los equipos DEHN más utilizados para la protección de estas instalaciones son:

- ➔ BLITZDUCTOR VT KKS para la protección del sistema de protección catódica.
- ➔ BLITZDUCTOR XT para la protección de la comunicación de los cargadores de camiones; lectoras, aditivadores, acuload.
- ➔ DEHNguard M para la protección de fuentes de alimentación.
- ➔ DEHNventil M para la protección de las acometidas eléctricas de baja tensión.
- ➔ Vías ExFS 100 KU para la protección de las juntas monobloc de tuberías.

Ventajas de la solución DEHN

- ➔ Facilidad de mantenimiento
- ➔ Posibilidad de mantenimiento preventivo
- ➔ Ahorro de espacio
- ➔ Mínimo cableado
- ➔ Soporte técnico especializado