

AMPLIACION DEL SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA EN EL MUELLE DE CRUCEROS DE GETXO



Ficha Técnica

SECTOR: Telecomunicaciones

CLIENTE: Autoridad Portuaria de Bilbao (APB)

TECNOLOGÍAS: CCTV, redes de comunicaciones, fibra óptica, torres de celosía

OBJETIVO: Ampliación del sistema de videovigilancia en el muelle de cruceros de Getxo integrado en el sistema CCTV del Puerto de Bilbao

El desafío

Nuestro cliente necesitaba una solución de para dotar al muelle de cruceros de Getxo de sistema de videovigilancia integrado en su sistema CCTV.

La solución

La solución que se ha optado se basa en la instalación de 4 torres de celosía de 13 metros de altura para la ubicación de 4 cámaras. Con el fin de dotar de comunicación a los equipos instalados con los centros de control que la Autoridad Portuaria de Bilbao tiene en Santurtzi, ha sido necesario realizar el despliegue de nueva fibra óptica.

Resultados

Desde la realización de la ampliación se ha dotado al nuevo muelle de cruceros de Getxo de sistema de videovigilancia centralizado y monitorizado en el centro de control del Puerto de Bilbao, mejorando así la efectividad de los sistemas e instalaciones de videovigilancia del Puerto de Bilbao.