



SIEMENS CONFÍA EN EL GRUPO EMACS PARA LOS SISTEMAS EN SUS INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS.

A lo largo de los últimos 6 años, SIEMENS y su división de sistemas de seguridad; TECOSA, han confiado en EMACS para la realización de proyectos de ampliación de infraestructuras de seguridad de todo tipo: edificios corporativos, puertos, aeropuertos, centrales nucleares, etc.... A la vez que en mantenimientos técnicos para todo tipo de sistemas de seguridad: CCTV, control de accesos, detección de intrusión, etc...

El Grupo EMACS (ELECTRÓNICA Y APLICACIONES DE SEGURIDAD, S.L.) se integra con este proyecto como

AEROPUERTO DE BARCELONA / SIEMENS

AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN AEROPUERTO DE EL PRAT

REFUERZO PERIMETRAL E INTEGRACIÓN SITEIQ™

proveedor dentro de la plataforma de integración de sistemas de seguridad SiteIQ™ del grupo alemán SIEMENS.

Sivellance SiteIQ™ es, de forma resumida, un sistema de análisis de vídeo inteligente para la vigilancia exterior de grandes perímetros e infraestructuras críticas. Permite rastrear y clasificar de forma automática y en tiempo real cualquier tipo de actividad mediante iconos sobre un plano en 3D. Es fácil definir zonas prohibidas, cables de trampa virtuales, etc. mediante la función de "arrastrar y soltar" de acuerdo con las políticas de seguridad, y cambiarlas mediante un simple clic de ratón o según la programación horaria.

EMACS implementará, bajo la dirección de SIEMENS, los trabajos de ampliación de los sistemas de seguridad, así como la obra civil asociada, para el Aeropuerto de Barcelona EL PRAT, abarcando desde sistemas de CCTV, hasta intrusión y control de accesos.

No tenemos ninguna duda en que el proyecto será un éxito e impulsará a EMACS a ser una empresa técnicamente solvente en uno de los entornos de seguridad más complejos de Europa.



EMACS, BAJO LA DIRECCIÓN DE SIEMENS, EJECUTARÁ LA AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO DE EL PRAT.



LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DE EL PRAT ESTÁN ENTRE LOS MÁS AVANZADOS DE EUROPA.

