



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 compromete con este proyecto a rea-

AENA - AEROPUERTO DE ZARAGOZA / SIEMENS

AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN AEROPUERTO DE ZARAGOZA

REFUERZO DE SISTEMAS CCTV Y ACCESOS

lizar unos trabajos de calidad dentro del marco de ejecución entre AENA y SIEMENS.

AENA, S.A. (antes AENA Aeropuertos, S.A.) es una sociedad mercantil estatal que gestiona los aeropuertos y helipuertos españoles de interés general. A través de su filial AENA Internacional, participa también en la gestión de 15 aeropuertos en distintos países. AENA es el primer operador aeroportuario del mundo por número de pasajeros. Más de 577 millones pasaron por los aeropuertos españoles en los últimos tres años. La Sociedad gestiona 46 aeropuertos y 2 helipuertos en España y participa directa e indirectamente en la gestión de otros 15 aeropuertos en Europa y América, entre ellos el londinense de Luton, del que posee el 51% del capital.

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 Zaragoza, 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 DEL AEROPUERTO.



EMACS, BAJO DIRECCIÓN DE SIEMENS, AMPLÍA LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO.

