



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

TECOSA (Telecomunicación, Electrónica y Conmutación, S.A.) perteneciente al Grupo Siemens, es una compañía de ciclo completo especializada en desarrollar soluciones innovadoras de integración de sistemas de seguridad, siempre orientadas a proporcionar el mayor nivel de Seguridad global, confía en el Grupo EMACS para el mantenimiento de todos los sistemas de seguridad del Aeropuerto de Madrid-Barajas, para los siguientes 3 años.

El Grupo EMACS (ELECTRÓNICA Y APLICACIONES DE SEGURIDAD, S.L.) se compromete con este proyecto a rea-

AENA - AEROPUERTO DE BARAJAS / SIEMENS

SISTEMAS DE SEGURIDAD EN AEROPUERTO DE BARAJAS

MANTENIMIENTO S.I.C.A. - 3 AÑOS

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 mantenimiento de los sistemas de seguridad

(Proyecto S.I.C.A.) para el Aeropuerto de Madrid-Barajas, abarcando todos los sistemas de seguridad del aeropuerto.

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 EL MANTENIMIENTO S.I.C.A. DEL AEROPUERTO.



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

