



INCIBE SE PONE A LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD.

Contra todo pronóstico, una de las empresas del Grupo EMACS (ELECTRÓNICA Y APLICACIONES DE SEGURIDAD, S.L.) resulta vencedora de uno de los más importantes concursos públicos de instalación de sistemas de seguridad en España en 2015, tanto por su volumen, como por lo estratégico de la instalación.

El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) es un organismo dependiente de Red.es y del Ministerio de Industria, Energía y Turismo de España. Tiene su sede oficial en la ciudad de León (España) y mantiene una oficina en Madrid. Fue fundado en el año 2006, con el nombre de Instituto Nacional de Tecnologías de la

LICITACIÓN PÚBLICA / INCIBE

NUEVOS SISTEMAS DE SEGURIDAD EN PLATAFORMA UNIFICADA

DESPLIEGUE Y MANTENIMIENTO INTEGRAL DE 4 AÑOS

Comunicación (INTECO). INCIBE tiene el objetivo de desarrollar la Sociedad de la Información mediante la innovación y el desarrollo de proyectos relacionados con la ciberseguridad nacional e internacional.

Es un proyecto complejo, que se dividirá en dos fases: despliegue de los nuevos sistemas de seguridad, y mantenimiento todo riesgo durante los siguientes 4 años.

El nuevo sistema de seguridad amplía y refuerza todos los ámbitos: CCTV (con análisis inteligente de video incluido), control de accesos, detección de intrusión, detección de metales y escaneado con rayos X, reconocimiento de matrículas, interfonía, protección contra incendios, integración de elementos de red y plataforma de integración único para un control unificado.

Este nuevo despliegue de tecnología de seguridad permitirá un mayor control de

las instalaciones, y una integración de los sistemas con respecto al resto de subsistemas del edificio sin precedentes.

Nuestro compromiso con INCIBE es total. Siempre buscando más mayor eficacia posible de los sistemas implantados.



EMACS SERÁ RESPONSABLE, Y APLICARÁ SU KNOW-HOW, SOBRE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DE INCIBE EN LOS SIGUIENTES 4 AÑOS.



LA SEDE CENTRAL DE INCIBE ES UNA DE LAS INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS DE ESPAÑA.

