



NOTA DE PRENSA

ÁLAVA INGENIEROS RENUEVA LOS SISTEMAS DE GRABACIÓN DE VIDEO Y AUDIO DE LA LÍNEA 1 DE METRO DE LIMA EN PERÚ

La compañía española, referente en el campo de la ingeniería y suministro de alta tecnología para diferentes sectores, está desarrollando un proyecto para el suministro, instalación, puesta en marcha y formación en el uso de los nuevos equipos, en un contrato desarrollado para Indra, empresa adjudicataria de la ampliación de la Línea 1 del Metro de Lima.

El proyecto consiste en la actualización y ampliación de los sistemas de grabación de audio y vídeo en las primeras dieciséis estaciones de la Línea 1 del metropolitano de la capital peruana y la instalación de los nuevos equipos en las diez últimas estaciones que se han incorporado a la red.

Álava Ingenieros también se encargará de la integración de la plataforma de gestión de ambos sistemas de grabación, que se implantará en todas las estaciones de la Línea 1 y que permite que todos los equipos puedan ser explotados desde el centro de control.

Este contrato refuerza la apuesta de Álava Ingenieros por ampliar su presencia en el mercado internacional, de manera especial en zonas como Latinoamérica, donde ya ha desarrollado trabajos en Argentina, Brasil, Costa Rica, Panamá, Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua.

Madrid, 28 de abril.- Álava Ingenieros, compañía especializada en el suministro de alta tecnología y servicios de ingeniería para diferentes sectores y referente en el ámbito nacional y europeo en esta área, amplía su presencia en el mercado internacional con el desarrollo de un proyecto para la renovación de los sistemas de seguridad de grabación de vídeo y audio en la ampliación de la Línea 1 del Metro de Lima (Perú), que lleva a cabo la empresa Indra.

La firma española, en concreto, está ejecutando la actualización e integración de estos sistemas en todas las estaciones de la primera línea del Metropolitano de la capital peruana, lo que incluye trabajos en las primeras dieciséis estaciones de la red y en las diez últimas que se han incorporado en los últimos meses a la línea, que recorre las principales calles de Lima y tiene una extensión de 33 kilómetros.

“Álava Ingenieros se encarga no sólo del suministro del equipamiento sino que además realiza los servicios de instalación, puesta en marcha y formación en el uso de los nuevos equipos y sistemas, además de colaborar con Indra en la gestión del despliegue operativo aportando un equipo de profesionales y un

responsable de proyecto enviados directamente a Lima para el desarrollo de los trabajos”, explica José María Almazán Gómez, director de Estrategia y Desarrollo Corporativo de Álava Ingenieros.

El trabajo de la compañía consiste fundamentalmente en la implantación y mejora de diversas soluciones de su partner tecnológico Nice Systems. En el caso del sistema de grabación de audio, los trabajos implican la ampliación del actual sistema instalado en el patio de taller, prácticamente duplicando su capacidad (lo que permitirá registrar las comunicaciones provenientes de las nuevas estaciones), así como el suministro y puesta en marcha de un nuevo sistema de grabación para el patio de maniobras.

En el caso del sistema de grabación de vídeo, la empresa está llevando a cabo la actualización del dispositivo de cámaras, con el suministro y puesta en funcionamiento de 14 nuevos equipos de grabación (10 para las nuevas estaciones, uno para el patio de maniobras y 3 de alta capacidad de almacenamiento en el puesto de mando), para un total de 103 canales de video con tecnología IP. Este sistema cuenta como principales ventajas la realización de Dual Recording, es decir, que las grabaciones se realizan por duplicado para mayor seguridad, (almacenándose tanto de manera local en cada estación como en el centro de control), así como la posibilidad de realizar Vídeo Análisis, lo que permite detectar automáticamente la presencia de intrusos u otras acciones que requieran una actuación en tiempo real por parte del equipo de seguridad de la Línea del Metro de Lima.

Álava Ingenieros también se encargará de la ampliación e integración de una nueva plataforma de gestión para ambos sistemas de grabación, que se implantará en todas las estaciones de la línea y que permite que todos los equipos puedan ser explotados de manera conjunta desde el centro de control.

Este proyecto refuerza la apuesta que Álava Ingenieros está realizando por ampliar su presencia en los mercados exteriores, en especial en zonas de gran interés estratégico como Latinoamérica y el Norte de África. De hecho, la compañía está intensificando su actividad en América Latina y en el último año ha ejecutado otros importantes proyectos en países como Argentina, Brasil, Costa Rica, Panamá, Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua.

Crecimiento en ventas internacionales

La apuesta por la internacionalización le ha llevado al Grupo Álava Ingenieros a triplicar sus ventas en el extranjero en 2013, una cifra que la compañía prevé seguir aumentando en este año gracias al desarrollo de su plan estratégico de internacionalización y la consecución de nuevos proyectos y contratos.

La firma, además, ha extendido su actividad más allá del suministro de tecnologías, aportando nuevos servicios de valor añadido y enfocándola al asesoramiento técnico y acompañamiento al cliente, ofreciéndole respuestas integrales a su demanda que incluyen no sólo el equipamiento tecnológico sino todo el proceso de aplicación: diagnóstico, respuesta, implantación, seguimiento, formación y soporte técnico postventa.

Con una plantilla de 145 profesionales expertos en diferentes materias y sedes en Madrid, Barcelona, Zaragoza y Lisboa (Portugal), el Grupo Álava Ingenieros centra su oferta de productos, equipos y sistemas para las áreas de Seguridad, Defensa, Medida, Ensayo, Comunicaciones y Mantenimiento Predictivo. Este extenso portfolio de soluciones está dirigido principalmente a sectores como Seguridad, Defensa, Energía, Comunicaciones, Aeroespacial, Automoción, Financiero, Centros de Ensayo e Investigación, Ingeniería Civil, Universidades y Servicios de la Administración.

Para más información:

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80