

La transformación de GH en Polonia y la apertura al Este

Desde hace unos años, la estrategia de internacionalización de GH ha tenido tres líneas muy claras: El continente latinoamericano con sus implantaciones en Brasil y México; la introducción discreta, sencilla, pero decidida en los grandes mercados de futuro como China e India y la consolidación de los mercados del Este como un mercado relativamente cercano y con grandes posibilidades.



Hoy, las viejas instalaciones se han ido transformando con la modernización de los medios de producción y con el mejor mantenimiento de sus instalaciones hasta presentar una capacidad productiva que ya comienza a ser considerable (capacidad de fabricar una grúa al día). El cambio también se ha producido en áreas como la mejora de eficiencia en el montaje, mejora del servicio al cliente gracias a un servicio especializado de repuestos y mantenimiento, así como el incremento de la red comercial. GH cuenta en Polonia con los cimientos necesarios para construir un proyecto de futuro que consolide y asegure nuestra posición como fabricante a nivel nacional (Polonia), como internacional, dando solución en cualquier parte del mundo a las necesidades de nuestros clientes. Esta es una máxima imprescindible para sobrevivir en un mercado tan globalizado como el actual.

Debido a esta posición en Polonia, hoy GH ha logrado un importante pedido ya entregado a ARCELOR en Cracovia, pero cuya decisión no se gestó en Polonia, sino en cualquier otra parte del mundo. La capacidad de GH en Polonia convenció a los responsables de ARCELOR de que GH era la mejor opción y así fue.

logrado consolidar su posición en Polonia con una implantación productiva en Kłobuck (Czestochowa) situada en un lugar estratégico en la denominada línea económica del sur (El corredor de Silesia).

La fábrica de GH partía de unas instalaciones obsoletas, aunque con buenas condiciones para iniciar el trabajo de la fabricación de las vigas y el montaje de la grúa completa, así como la realización de trabajos de calderería necesarios para ofrecer al mercado polaco un producto competitivo.

Desde 2.003 GH ha ido subiendo con mimo, pero con fuerza los peldaños necesarios para consolidar una posición de privilegio en el sector de los fabricantes de puentes grúa en aquél país.



Hoy ARCELOR, que ha felicitado a GH por su trabajo en Cracovia en plazos y calidad y se ha convertido así en un cliente fidelizado.

La evolución de GH en el mercado polaco ha hecho posible la consideración de nuestra compañía como una marca de referencia para todos los clientes locales.

Los contactos con los que GH contaba en el gran mercado ruso comienzan a dar sus frutos. La primera aproximación a Polonia nos abrió a otros mercados como el ruso con un gran potencial, aunque lleno de riesgos y de oportunidades.

En estos momentos, la importante actividad comercial llevada a cabo por Aloña Barrutia, Export Manager Europa, ha dado como resultado la consolidación de un importante pedido que consiste en dos grúas completas (parte se fabricará en nuestras instalaciones de Polonia) consistentes en carros abiertos de 50/25 Tn de 30 m. de luz.

El cliente es un suministrador de piezas estampadas para el sector del

automóvil (en concreto para la marca Ford).

Actualmente existen también conversaciones avanzadas para el suministro de grúas similares para un socio español de la empresa anterior. El proyecto es una ampliación de su fábrica en Moscú para el suministro de piezas para Volkswagen..

También se puede materializar de forma casi inminente un pedido de 30 polipastos para otro cliente Ruso, de naturaleza totalmente diferente a los anteriores.

Rusia se ha convertido así en un objetivo comercial de primera magnitud para el desarrollo internacional de GH.

RUSIA COMO MERCADO POTENCIAL: RIESGO, PERO OPORTUNIDAD



Apdo.27 • Bª Salbatore
20200 BEASAIN
Gipuzkoa (Spain)
ghsa@ghsa.com
www.ghsa.com

Su opinión tiene un gran valor
Envíenos sus comentarios a: ghsa@ghsa.com

GH NEWS

1. Los mecanismos y equipos de elevación del Puente Colgante de Portugalete -considerado patrimonio de la Humanidad- son también de GH.
2. Pórtico de GH con el que se ha realizado el puente del tercer milenio sobre el río Ebro en la Exposición Internacional del Agua de Zaragoza
3. Polipasto de GH suspendido sobre uno de los puentes del río Ebro con motivo de la Exposición Internacional del Agua de Zaragoza
4. Mecanismo de apertura de una pasarela (con un equipo de GH) en el Puerto de Barcelona que se hizo con motivo de las olimpiadas y que permite con su desplazamiento parcial que los barcos puedan pasar sin alterar la configuración de la pasarela. Como se puede comprobar en la foto, la pasarela está abierta ligeramente para que pase el barco velero de la izda. Con barcos mayores, la apertura de la pasarela es completa y configura una auténtica innovación en cuya estructura tiene una gran participación los mecanismos de GH.



GH en los grandes acontecimientos del mundo

SIMBIOSIS ENTRE LA NATURALEZA Y LA TECNOLOGIA COMO MOTOR DE DESARROLLO

Durante estos meses, se está celebrando la EXPO DEL AGUA en Zaragoza. Como no podía ser menos, GH está presente en esta exposición no sólo con sus productos, necesarios para la puesta en marcha de la fabulosa infraestructura de esta Exposición, sino también como muestra de simbiosis entre la naturaleza y la técnica que ha sido el motor del desarrollo en el último siglo.

La presencia de GH en el conjunto del territorio nacional hace que nuestros productos estén presentes no sólo en las principales compañías y referencias de todo el Estado. También GH y sus productos son una referencia simbólica en muchos de estos acontecimientos: las grandes obras de infraestructura que articulan nuestro desarrollo (metro, puentes, autovías), los grandes acontecimientos que marcan la pauta

como el puente de Portugalete que ha sido considerado patrimonio de la humanidad y otros lugares, como el puerto de Barcelona, considerados como "referencia" a nivel mundial dan a nuestros productos no sólo el reconocimiento como un bien de primera necesidad para el mundo industrial, sino como un producto que representa la mezcla perfecta entre el desarrollo y el respeto por la naturaleza.

PRESENCIA DESTACADA EN ZARAGOZA A TRAVÉS DE TECNOVENTAS

La presencia de GH en Zaragoza ha sido una constante a través de sus colaboradores comerciales. En este sentido, cabe destacar la participación de TECNOVENTAS en todo este desarrollo.

TECNOVENTAS es una firma que viene trabajando con los productos de GH desde 1.965 lo que en el transcurso de los años le ha convertido en líder del sector en España.

TECNOVENTAS asesora a los clientes sobre los puentes Grúa de GH, y tiene un amplio grupo de profesionales que se dedica al servicio, puesta en marcha y servicio post-venta, lo que le convierte en una referencia dentro de su mercado.

Además de la venta de puentes grúa, TECNOVENTAS ofrece un amplio servicio en la venta de complementos, transformación y modernización de maquinaria de elevación, formación e ingeniería.

/ SUMARIO / Pág.

CD NORMAS Y SEGURIDAD EN LAS GRUAS. 2

LA TRANSFORMACIÓN DE GH EN POLONIA Y LA APERTURA AL ESTE 4

RUSIA COMO MERCADO POTENCIAL 4



Editado un CD

con toda la información necesaria para aplicar con eficacia las normas y seguridad en las grúas

GH HA CONFECCIONADO UN CD QUE ESTÁ A DISPOSICIÓN DE LOS CLIENTES Y USUARIOS CON UNA RECOPIACIÓN MUY EXHAUSTIVA DE LAS NORMATIVAS Y LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LAS GRÚAS. ESTA INFORMACIÓN ESTÁ DISPONIBLE TANTO DE LOS CLIENTES COMO DE LOS USUARIOS Y LAS INGENIERÍAS Y ESTUDIOS DEL SECTOR.



Como ejemplo del contenido del CD reproducimos a continuación una parte de la norma que rige la UTILIZACIÓN Y FORMACIÓN DE OPERACIONES

Este CD puede ser obtenido por cualquier cliente de GH solicitándolo a la Dirección Comercial en el teléfono 943-805660.

Este trabajo supone toda una innovación dentro del sector ya que nadie hasta ahora había aglutinado en un documento el conjunto de reglas vigentes (tanto a nivel internacional, europeo como nacional) para una correcta aplicación de las grúas, criterios de selección de la grúa que mejor realizará las prestaciones para el trabajo que le sea asignado, así como las observaciones tanto profesionales como legales para un buen uso de los aparatos.

Aprovechando todo este trabajo, GH ha incluido también dentro del CD información muy útil sobre los criterios de selección de las grúas así como un amplio despliegue gráfico de la aplicación de las distintas grúas por sectores y por actividades.

Esta información ha sido fruto del trabajo de personas de GH que durante los últimos 30 años han estado trabajando con las asociaciones profesionales del sector para regular el sector en materia de normas y seguridad en las grúas. El trabajo también recopila la experiencia de más de 50 años de GH en el sector de la fabricación de los puentes grúa.

