

## **Gestamp Wind Steel elige a IDPSA para robotizar los procesos de aplicación de recubrimientos en las secciones de torres de aerogenerador, en sus plantas de producción.**

Gracias a este acuerdo MARCO, el fabricante de torres de aerogenerador logrará aumentar y optimizar la producción en sus plantas mediante la robotización de los procesos de aplicación y curado de recubrimientos de las secciones de torres de aerogenerador.

**Madrid, España - 31 octubre de 2012:** Gestamp Wind Steel, división de Gonvarri Steel Industries (Corporación Gestamp) ha elegido a IDPSA, para robotizar sus plantas de producción a nivel mundial. El contrato marco firmado tiene una duración de tres años y contempla la robotización de todas las plantas de Gestamp.

IDPSA suministrará su robot RACTA (sistema robotizado de aplicación y curado de recubrimientos para torres de aerogenerador) para las fábricas de Gestamp a nivel mundial. El RACTA es un robot polivalente, que realiza la aplicación de recubrimientos así como su posterior proceso de curado de las secciones de torres de aerogenerador, tanto en el exterior como el interior de las mismas.

El RACTA permite realizar las tareas de aplicación de recubrimientos y curado de las torres con un acabado homogéneo, permitiendo aumentar y optimizar la producción, reduciendo los costes de mano de obra.

### **Acerca de Gestamp Renewable Industries**

Gestamp Renewable Industries empezó en el negocio de la fabricación de torres en 2009 y ha consolidado su posición como principal proveedor industrial en los principales mercados de energías renovables.

Gestamp Renewable Industries tiene dos líneas de negocio:

Gestamp Wind Steel, que gestiona varias plantas en todo el mundo, en las que se integra el proceso industrial de torres y bridas eólicas para los principales OEMs del mercado de energía eólica. Además de la fabricación de torres eólicas, también se encarga del equipamiento y la logística de las torres de acuerdo con las especificaciones solicitadas por cada cliente.

Gestamp Solar Steel, está especializada en el desarrollo e industrialización de estructuras metálicas solares, tanto fotovoltaicos (pv) como termosolares (csp), gestionando globalmente la cadena de suministro hasta la instalación final.

[www.gestamprenind.com/](http://www.gestamprenind.com/)



### **Acerca de IDPSA**

IDPSA es una empresa de ingeniería especializada en diseño, desarrollo y fabricación de sistemas de automatización para procesos industriales.

La actividad de IDPSA abarca desde la ejecución de proyectos de automatización, basados en electromecánica clásica, hasta la actualidad, en la que el 80 % de su actividad está basada en desarrollo de sistemas robotizados y de visión artificial específicos para los procesos industriales.

IDPSA siempre ha apostado por las energías renovables, en especial la eólica en la que cuenta con más de 10 años de experiencia en los procesos robotizados de acabado de palas y torres de aerogenerador.

La oferta de servicios es amplia e integrada; comprendiendo la ingeniería, el suministro, el montaje, la puesta en marcha, la integración, formación de operadores y el mantenimiento de los sistemas desarrollados en cualquier parte del mundo.

[www.idpsa.com](http://www.idpsa.com)

