



## EÓLICOS

Brindamos un servicio diferencial en el sector eólico, con recursos 100% propios.

Los principales servicios que ofrecemos en esta unidad de negocios son:

- Atenciones de buques de componentes eólicos;
- Atenciones de buques de cargas de proyecto;
- Transporte de componentes a parques eólicos;
- Servicios de grúas para estibaje y carga de componentes en puerto;
- Servicios de grúas para premontaje en parques eólicos;
- Servicios de grúas para mantenimiento y reparaciones de molinos eólicos;
- Instalación electromecánica;
- Supervisión en puertos y parques eólicos;
- Mantenimientos preventivos/correctivos (incluyendo lubricación y cambios de aceite, trabajos verticales, cambio de ejes, transmisiones y cambio/repación de palas).

### **WIND ENERGY**

*We provide a differential service within the wind energy industry, utilizing 100% own resources.*

*The main services we provide on this business unit are:*

- *Assistance to vessels carrying wind generator spare parts;*
- *Transportation of spare parts to wind parks;*
- *Crane services for stowing;*
- *Crane services for wind parks pre-assembly;*
- *Crane services for repair and maintenance of windmills;*
- *Electromechanical installation;*
- *Supervision at ports and wind parks;*
- *Preventive maintenance (including lubrication, oil exchanges, vertical work, trunnion exchanges, palms transmission and repair).*



## GRÚAS:

GRÚA DEMAG SL 3800 DE 650 TONELADAS

GRÚA LIEBHERR LTM 1500-8.1

GRÚA DEMAG AC 250/1

GRÚA LIEBHERR LTM 1250-5.1

GRÚAS LIEBHERR LTR 1220

GRÚAS LIEBHERR LRT 1100

GRÚAS SANY SCC10000

### Especificaciones Técnicas:

Líneas modulares Goldhofer THP/SL;

Cama baja de 300 ton. de capacidad de carga;

Vigas extensibles hasta 27 metros y 150 ton. de cap de carga;

Tornamesas de 300 ton;

Remolques Goldhofer GL3 extensible 51,5 m.

Semirremolques Goldhofer GL4 extensible hasta 51,5 m.

Nootebooms OVZ 4 de 16 ruedas extensible hasta 54 m.

Goldhofer H8 de 32 ruedas extensible hasta 32 m.

**NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA E IZAJES PLANIFICA LA HOJA DE RUTA EN LA CONFIGURACIÓN IDEAL DE GRÚA Y EQUIPO DE TRANSPORTE PARA SORTEAR LAS DIFICULTADES ENTRE EL PUNTO DE PARTIDA Y EL DESTINO FINAL, UTILIZANDO SOFTWARES PARA DISEÑO DE OPERACIONES (LICCON Y HEAVYGOODS).**

**NUESTRO COMPROMISO ES UNA CAPACIDAD DE RESPUESTA RÁPIDA ENFOCADA EN LOS MAS ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD, CON UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MEJORA CONTINUA.**

**DISPONEMOS DE BASES OPERATIVAS EN NEUQUÉN, AÑELO, MENDOZA, COMODORO RIVADAVIA Y BAHÍA BLANCA. CON LAS CUALES OFRECEMOS UN SERVICIO DE COBERTURA EN TODA LA ARGENTINA Y CON PROYECCIÓN A PAÍSES LIMÍTROFES.**

*OUR DEPARTMENT OF LIFTING AND ENGINEERING PLANS THE ROUTE IN AN OPTIMUM CRANE AND TRANSPORT EQUIPMENT CONFIGURATION IN ORDER TO OVERCOME ANY INCONVENIENT BETWEEN DEPARTURE AND ARRIVAL DESTINATION, UTILIZING A SOFTWARE FOR OPERATIONS DESIGN (LICCON AND HEAVYGOODS).*

*WE ARE COMMITTED TO HAVE A RAPID RESPONSE CAPABILITY FOCUSED ON ENSURING THE HIGHEST SAFETY STANDARDS, THROUGH A MANAGEMENT SYSTEM OF CONTINUOUS IMPROVEMENT.*

*WE HAVE OPERATIONAL BASES AT NEUQUÉN, AÑELO, MENDOZA, COMODORO RIVADAVIA AND BAHÍA BLANCA, THAT ALLOW US TO PROVIDE OUR SERVICES THROUGH ALL ARGENTINA AND PROJECT TO NEIGHBOURING COUNTRIES.*