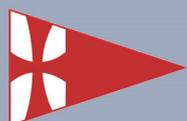




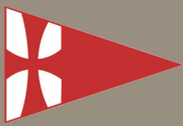
# PRIMERA GRÚA PÓRTICO ELÉCTRICA MONTE REAL CLUB DE YATES - YACHT PORT MARINAS

Empleando únicamente electricidad como fuente de energía, este sistema permite izar embarcaciones para llevarlas a su punto de varada en dique seco. Mayor seguridad, menor impacto ambiental y una gran reducción del consumo energético son algunos de los muchos beneficios de esta innovadora grúa. El proyecto fue desarrollado cien por cien en Galicia, por el Monte Real Club de Yates y Yacht Port Marinas. Comenzará a funcionar en las instalaciones del club baionés en noviembre de 2015



**MRCYB**

**YPMARINAS**



**MRCYB**

**YPMARINAS**

## GRÚA PÓRTICO ELÉCTRICA

**PROYECTO Y EJECUCIÓN 100% GALLEGO**

Diseñada y construida íntegramente en Galicia

**REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

Mediante la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> y la contaminación acústica

**REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO**

Mediante el uso de motores eficientes y baterías de última generación

**IMPOSIBILIDAD DE CONTAMINACIÓN ACCIDENTAL**

Mediante la eliminación del uso de hidrocarburos

**INNOVACIÓN SOSTENIBLE**

Capaz de satisfacer las necesidades presentes sin comprometer los recursos futuros

### >> LAS CIFRAS

- > Reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera: 83 %
- > Reducción de la contaminación acústica: 96 %
- > Reducción del coste energético por maniobra: 88 %

