

Energía para puertos



-Las ubicaciones de los embarcaderos suelen coincidir con emplazamientos de buen potencial eólico y solar.

-La mayoría de las marinas están construidas sobre pilotes donde se apoyan las estructuras de hormigón armado que sirven de vías de acceso a los pantalanes, protegidos por un dique periférico re-matado con escollera.

-La demanda de energía para satisfacer las necesidades de las embarcaciones y otros servicios. Por ello es importante aprovechar estas condiciones mediante la implantación de sistemas eólicos y/o solares que, mediante generación "in situ" mitiguen la dependencia energética del exterior. (net metering)

-Cualquier obra que se proyecte sobre este tipo de estructuras debe tener muy presente que los límites en pesos, empujes y momentos de vuelco sobre la misma no comprometan su estabilidad.



Tel.: +34 976 571 193 · Fax: +34 876 246 024 · info@ades.tv
www.ades.tv

