

PROYECTO FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU. PLAN DE INVERSIONES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LAS ISLAS BALEARES (PITEIB)

Este proyecto forma parte del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea y puesto en marcha por todos los países que pertenecen a esta para, a través de cuatro ejes principales, contribuir en la transformación ecológica, transformación digital, la cohesión territorial y social y la igualdad de género. Dicho plan está inspirado en la Agenda del Cambio 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.



PROYECTO FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU. PLAN DE INVERSIONES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LAS ISLAS BALEARES (PITEIB)

El proyecto llevado a cabo por Servicios Técnicos Portuarios SL (STP Shipyard Palma) y financiado por la Unión Europea – Next Generation Eu. se trata de una instalación fotovoltaica sobre una cubierta plana de 928 m². La estructura de soporte de las placas, 217 en total con una potencia unitaria de 550 W, es lastrada con una inclinación óptima para la producción eléctrica. Esta corriente se vuelca en la red de baja tensión del varadero tras pasar por 2 inversores de 50 Kw, estimando una producción anual para esta instalación de 147.101 Kwh que equivaldría a una reducción de emisiones de 40,2 Tn de CO₂ a la atmósfera. La energía generada por el parque fotovoltaico instalado permite dotar a parte de las embarcaciones varadas en STP en reparación.



INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO POR PLACAS FOTOVOLTAICAS DE 119,35kW EN CUBIERTA EN PALMA (MALLORCA)

Proyecto acogido al programa de Concesión directa de ayudas
para las Illes Balears y Canarias,
en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: SERVICIOS TÉCNICOS PORTUARIOS S.L (STP)

Inversión total: 120.842,31

Importe de la ayuda: 36.738

Componente 7, Inversión 2 (C7, I2)

