





ACTUACIÓN FINANCIADA POR AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN, Y RESILIENCIA

Autoridad Portuaria:	Valencia
Título de la Actuación:	"Generación energías alternativas Fotovoltaica Valencia 2"
Estado:	Finalizado
Presupuesto:	15.762 miles de €
Plazo:	19 meses
Breve descripción:	Instalación de una planta fotovoltaica para autoconsumo situada en el Dique del Este del Puerto de Valencia sobre la cubierta del silo de vehículos de Valencia Terminal Europa, operada por la compañía Grimaldi, ocupando una superficie de unos 27.700 m² con el fin de mejorar la eficiencia energética del puerto de Valencia. La infraestructura dispondrá de 10.5303 módulos fotovoltaicos instalados sobre una estructura metálica inclinada a cuatro grados y con orientación sur. Se instalarán cuatro transformadores en dos centros de transformación con dos unidades de 1.250 kilovoltiamperios (kVA) cada una y otras dos de 1.600 kVA. Dicha instalación se prevé tenga una producción 98.940 Mwh/año, lo que supone aproximadamente el 11% del consumo de energía eléctrica del Puerto de Valencia.
Fotografía:	Ubicación planta fotovoltáica silo vehículos