

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

<b>Autoridad Portuaria:</b>	Valencia
<b>Título de la Actuación:</b>	“Distribución eléctrica/Instalaciones eléctricas OPS (Transversal Costa)”
<b>Estado:</b>	En ejecución
<b>Presupuesto:</b>	10.400,00 miles de €
<b>Plazo:</b>	19 meses
<b>Breve descripción:</b>	<p>Instalación de dos puntos de suministro eléctrico a buques portacontenedores en el muelle Transversal de Costa del puerto de Valencia, actualmente operado por MSC Terminal Valencia.</p> <p>La instalación consiste en la construcción de la acometida de conexión a la Subestación del puerto de Valencia ST1, dos centros de entrega (para el suministro eléctrico a buques y a los servicios de la terminal), la conexión desde el centro de entrega OPS hasta la subestación OPS en la terminal, y desde esta, el sistema de gestión del cable con su punto de conexión correspondiente que alimentará con electricidad el buque mientras esté atracado.</p> <p>La subestación OPS deberá poder suministrar electricidad a un buque portacontenedores que demande hasta 7,5 MVA o dos buques portacontenedores simultáneamente que demanden una potencia de hasta 5 MVA cada uno, además irá equipada con convertidores de frecuencia 50/60 Hz y los transformadores correspondientes a estas necesidades de potencia.</p>
<b>Fotografía:</b>	