

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Autoridad Portuaria: | Valencia |
| Título de la Actuación: | “Distribución eléctrica/Instalaciones eléctricas OPS (Pasajeros) - 1” |
| Estado: | En ejecución |
| Presupuesto: | 13.720 miles de € |
| Plazo: | 21 meses |
| Breve descripción: | <p>Instalación de un punto de suministro eléctrico que sirva tanto para buques de crucero como buques ferry en el muelle Transversal de Poniente del puerto de Valencia, actualmente operado por Trasmed.</p> <p>La instalación consiste en la construcción de un centro de entrega OPS (para el suministro eléctrico a buques), 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 tipo crucero que demande hasta 16 MVA o un buque tipo ferry que demande una potencia de hasta 4 MVA, además irá equipada con convertidor de frecuencia 50/60 Hz y los transformadores correspondientes a estas necesidades de potencia.</p> |
| Fotografías: |  |