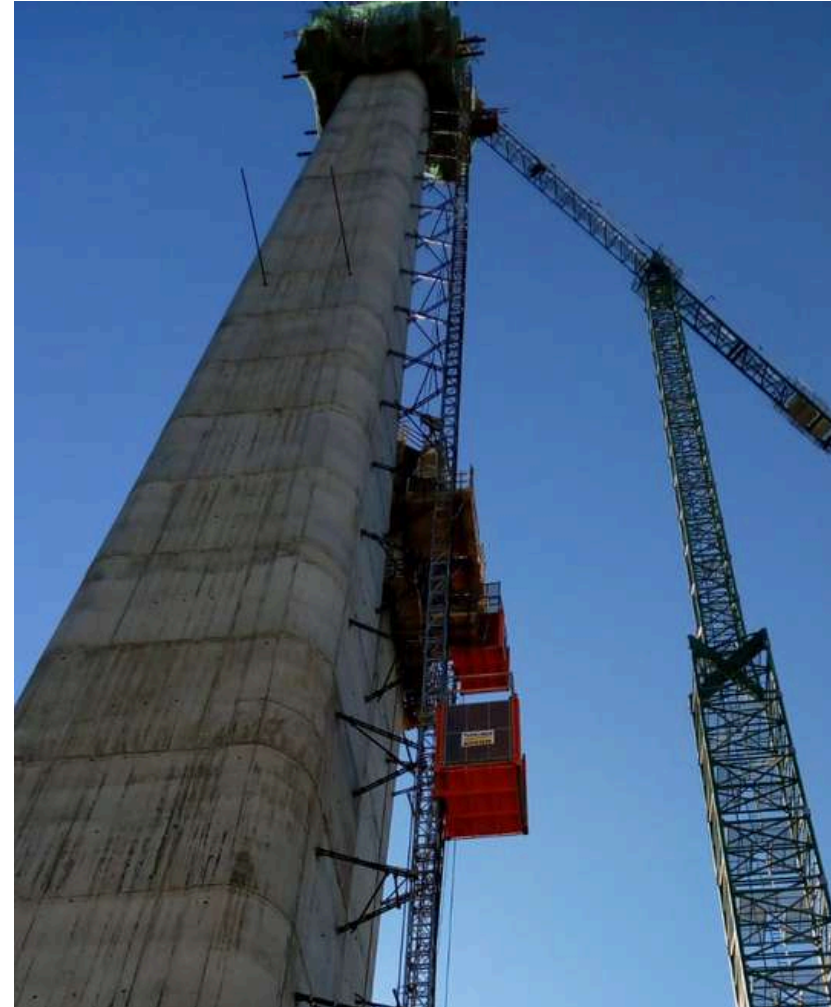


“La ingeniería no solo construye estructuras, construye caminos hacia el futuro.”

VIADUCTO DE TEIXEIRA (VIZCAYA)



DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

El proyecto corresponde a la construcción del Viaducto de Teixeiras, en la provincia de Ourense, una infraestructura de gran altura que requería soluciones seguras para el desplazamiento vertical de operarios y materiales durante la ejecución de los trabajos.

NECESIDAD DEL CLIENTE

El cliente necesitaba una solución de elevación fiable que permitiera acceder con seguridad a los distintos niveles del viaducto, optimizando los desplazamientos en altura y mejorando la eficiencia de los trabajos en una estructura de gran desarrollo vertical.

SOLUCIÓN

Turboiber suministró cuatro elevadores de personas y materiales modelo T5CR, con capacidad de 1.000 kg o 12 personas y una altura útil aproximada de 84 metros, configurados para facilitar el acceso a los distintos niveles de la estructura durante la construcción.

VALOR AÑADIDO APORTADO

La instalación incorporó amarres especiales de largo alcance y manguera aérea para alturas superiores a 50 metros, garantizando estabilidad y seguridad. Además, Turboiber proporcionó formación al personal del cliente para el montaje, manipulación y mantenimiento de los equipos, asegurando una operativa eficiente durante toda la obra.



CLIENTE

Estructuras y Montaje de Prefabricados S.A. es una empresa especializada en la ejecución de grandes estructuras y obras de ingeniería civil, con amplia experiencia en la construcción de puentes, viaductos e infraestructuras de transporte.

C/ Uranio 18
(P. I. Aimayr) 28330 San Martin de la Vega
Madrid
+34 91 715 15 25

C/ Leonardo Torres de Quevedo, 4
(P.I. Coll de La Manyà) 08403 Granollers Barcelona
+34 93 570 03 55

Ctra. SE-9023 (Ctra. de la Corchuela)
41720 Los Palacios y Villafranca
Sevilla
+34 95 511 61 06