



P300 formwork coupled to special panels for the execution of pillars and circular pillars. A second equipment of P300 and T28 towers are used to arm the viaduct upper beam of 51.0m length.

Encofrado P300 acoplado a panels especiales para la ejecución de pilares y pilares circulares. Un segundo equipamiento de P300 con torres T28 son utilizados para el armo de la viga superior del viaducto de 51.0 m de longitud.





The pillars of 120cm diameter, until 9.0m height, have been concreted in a single solution by using a special metallic formwork. T28 support structures, with PL20 beams, have been used to arm in a single phase the upper beam of 215x130cm section. The beam lateral containment has been made with P300 panels, armed horizontally. To facilitate the access on high has been used the MP service stair, with aluminium ramps, of 150x250cm base module.

Los pilares de 120cm de diámetro, hasta 9.0m de altura, han sido hormigonados en solución única utilizando un encofrado metálico especial. Las estructuras de sostén T28, con vigas PL20, han sido utilizadas para el armo en fase única de la viga superior de sección 215x130 cm. El contenimiento lateral de la viga ha sido realizado con paneles P300 armados horizontalmente. Para facilitar el acceso en altura ha sido utilizada la escalera de servicio P, con rampas de aluminio, en el módulo base de 150x250cm.

