

#06 Depósito de agua_ IGNACIO MENDARO, IGNACIO DE ISASI, BLANCA ROSA GUTIÉRREZ

La finalidad de esta torre es servir de soporte de dos depósitos de agua, cilíndricos, para el abastecimiento del municipio de Guijo de Coria, en Cáceres. Los depósitos, ejecutados en acero inoxidable, tienen una capacidad de 50 metros cúbicos cada uno, con aproximadamente tres metros de diámetro por ocho metros de longitud. La estructura, que sitúa los depósitos a 22 metros de altura, se fundamenta en los mismos parámetros que las torres de soporte para tendido eléctrico de alta tensión. Simplemente se ha modificado ligeramente para lograr una óptima estabilidad. Water tank_ IGNACIO MENDARO, IGNACIO DE ISASI, BLANCA ROSA GUTIÉRREZ. The purpose of this tower is to serve as a support for two cylindrical water tanks that supply the municipality of Guijo de Coria, in Cáceres (Spain). The tanks, made of stainless steel, have a capacity of 50 cubic metres each, with a diameter of approximately three metres and a height of eight metres. The structure, which places the tanks 22 metres high, emulates the appearance and functionality of an overhead high voltage power line tower. It has simply been slightly modified to achieve an optimum stability.



Arriba, referencias. Abajo, proceso de montaje de la torre
Above, references. Below, assembly process of the tower

