



# COMETEC

Técnicas en Hormigón, S.A.U.

## Obras Representativas

### CENTRAL NUCLEAR VALDECABALLEROS. BADAJOZ

En la época de la construcción de la Central, se ejecutaron grandes cantidades de taladros con widia y con útiles de diamante para colocación de pernos y para paso de instalaciones.

Posteriormente, en la época de la moratoria nuclear, se efectuaron taladros para retirada de la turbina y su traslado a otra planta.

Así mismo durante esa época, se efectuó un trabajo de características especiales consistente en el corte con disco de abrasión refrigerado por agua del shroud que es un cilindro de acero inoxidable de 6 m. de altura y 6 m. de diámetro aproximadamente con un espesor de 2 cm. en el que existen anillos de refuerzo también de acero inoxidable de 20 cm. de espesor. Con estos cortes el shroud se dividió en cuatro piezas para facilitar su traslado a C.N. Cofrentes y se practicaron varias aberturas cuadradas para efectuar en ellas ensayos de soldadura.