



COMETEC

Técnicas en Hormigón, S.A.U.

Obras Representativas

CENTRAL NUCLEAR ALMARAZ. CÁCERES

Durante las paradas de la explotación de la Central se han ejecutado distintos trabajos, entre los cuales se pueden señalar los siguientes:

Perforación de taladros subacuáticos con coronas de diamante en muros de hormigón existentes en la presa de Arrocampo.

Ejecución de cortes con disco e hilo de diamante en los muros del Edificio Eléctrico para apertura de puertas de emergencia y en los muros cortafuegos de los transformadores. Perforación de taladros con útiles de diamante en muros y losas para paso de instalaciones.

Ejecución de cortes con hilo de diamante en los muros de blindaje de los generadores de vapor, instalación de pernos de expansión para anclaje de grúas y perforación de taladros para paso de instalaciones.

Perforación de taladros en muros y losas con útiles de diamante para paso de instalaciones e instalación de pernos en los edificios Eléctrico, Turbina y Salvaguardia.

Demolición de hormigón, cortes con disco de diamante e inyección con mortero para soportado de cabinas eléctricas.

Ejecución de taladros de gran diámetro para la sustitución de los Moisture Separator Reheaters.

Últimos trabajos realizados en 2009.