

Terminado el primer grupo de la central nuclear de Almaraz

Cáceres, 16. (Europa Press.) La operación comercial del primer grupo de la central nuclear de Almaraz está previsto que dé comienzo en el primer trimestre del próximo año 1978. Con ello, ésta será la cuarta central nuclear que operará en España tras las de Zorita, Santa María de Garoña y Vandellós. La inversión de esta central de Almaraz, que constará de dos grupos, es del orden de los 50.000 millones de pesetas.

El tipo de reactor será de agua a presión, siendo el combustible dióxido de uranio enriquecido, U-235. La electricidad producida, unos 12.000 millones de kilovatios anuales, se enviará a Madrid y Sevilla. Las obras del grupo primero se encuentran

prácticamente terminadas; a su vez, se han concluido los trabajos de explanaciones, infraestructura, etcétera. En el grupo segundo, que podría entrar en funcionamiento a finales de 1978 o principios de 1979, se encuentra ya terminado el edificio de salvaguardias y se están concluyendo ahora los edificios de contención, reactor y combustible.

Terminado el primer grupo de la central nuclear de Almaraz

Cáceres, 16. (Europa Press.) La operación comercial del primer grupo de la central nuclear de Almaraz está previsto que dé comienzo en el primer trimestre del próximo año 1978. Con ello, ésta será la cuarta central nuclear que operará en España tras las de Zorita, Santa María de Garoña y Vandellós. La inversión de esta central de Almaraz, que constará de dos grupos, es del orden de los 50.000 millones de pesetas.

El tipo de reactor será de agua a presión, siendo el combustible dióxido de uranio enriquecido, U-235. La electricidad producida, unos 12.000 millones de kilovatios anuales, se enviará a Madrid y Sevilla. Las obras del grupo primero se encuentran