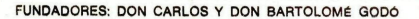
LAVANGUARDIA

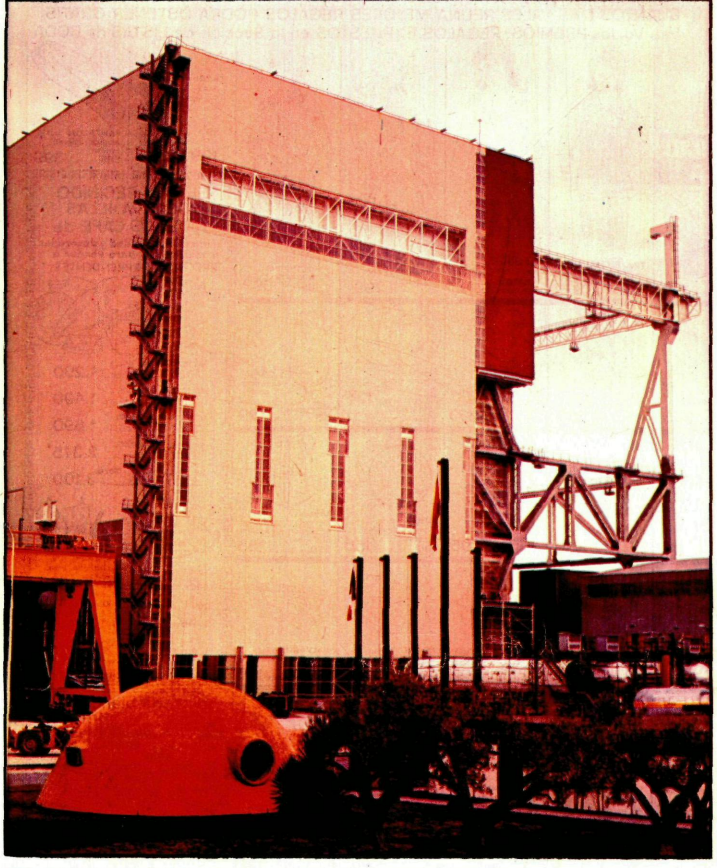
ESPAÑOLA

BARCELONA - 1 Domingo, 13 de febrero de 1972 Redacción y Admón.: PELAYO, 28 «TELEX» 54.530 y 54.781 Teléfono: 221-41-35 (6 líneas)

Precio de este ejemplar: 6 ptas.

Año LXXXVIII - N.º 32.873





LA CENTRAL NUCLEAR DE VANDELLOS, A PUNTO DE ENTRAR EN SERVICIO

La Central Nuclear de Vandellós, en la provincia de Tarragona, está ya a punto para entrar en servicio. Las entrañas de su gigantesco reactor han sido cargadas con su dotación de 41.985 elementos combustibles de uranio natural, que, con un peso total de unas 480 toneladas, producirán una potencia eléctrica de 500 millones de watios, suficientes para abastecer una ciudad de un millón de habitantes.

Anteayer fue ya puesto en marcha el reactor nuclear y, tras un corto periodo de pruebas, se prevé que el próximo mes de marzo esta primera central nuclear de Cataluña vierta ya su energía a la red de suministro eléctrico de nuestra región.

Las fotos muestran el gran edificio que alberga el reactor y tres aspectos de las instalaciones anejas al mismo.

En las páginas 46 y 47 de esta edición se publica un amplio reportaje sobre esta central nuclear, con la que nuestra región se incorpora de hecho a la Era Atómica.

Fotos: JAIME BUESA

