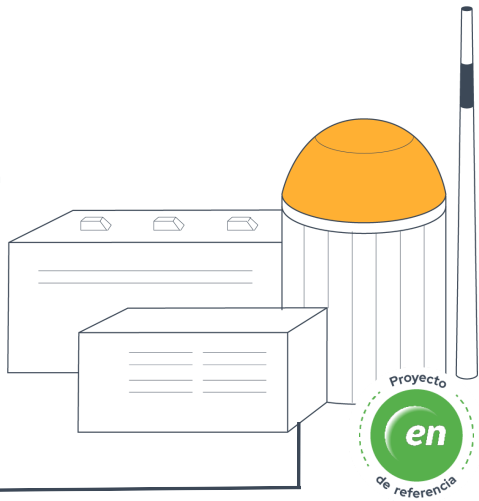


Desmantelamiento de la central nuclear José Cabrera

¿Cómo se ha abordado en estos últimos años el desmantelamiento de la central nuclear José Cabrera (Zorita)?



1968

La central nuclear José Cabrera empieza a operar, siendo la primera de España.

2006

Se desconectó definitivamente de la red eléctrica, cesando así su actividad.

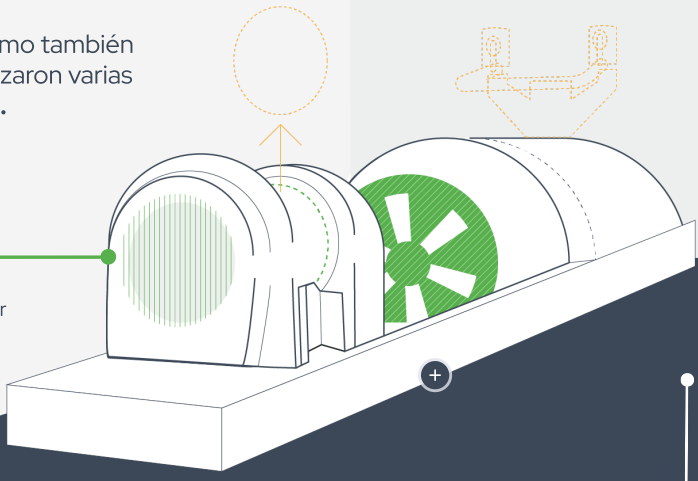
2010

Enresa comienza su desmantelamiento total

Para desmantelar Zorita, como también se conoce la central, se realizaron varias **actividades preparatorias**.

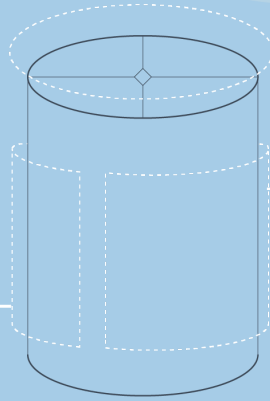
Entre las más destacadas:

La **reconversión del Edificio de Turbina** en un Edificio Auxiliar de Desmantelamiento para acondicionar residuos radiactivos.



Uno de los **HITOS** más importantes del proyecto fue el **corte bajo agua de los internos del reactor y de la vasija**.

Las piezas resultantes de los cortes se **acondicionaron** en el Edificio Auxiliar de Desmantelamiento y en el antiguo foso de combustible gastado.

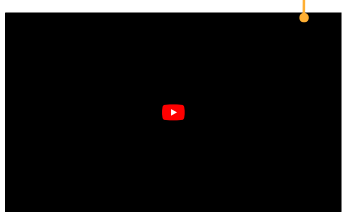
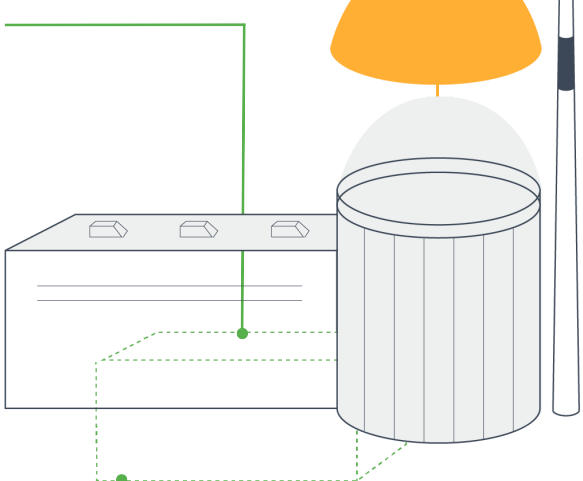


+98% avance

Una vez desmontados los sistemas y componentes, y tras descontaminar, desclasificar superficies y demoler los edificios se aplicó el Plan de Restauración del Emplazamiento. El desmantelamiento, con un avance superior al 98%, acaba de finalizar la demolición de todos los grandes edificios.

Los cambios en la **fisonomía externa** de la instalación evidencian la **etapa final** en la que se encuentra el **desmantelamiento**.

RETIRADA DE SU ICÓNICA CÚPULA NARANJA
DEMOLICIÓN DEL EDIFICIO DE CONTENCIÓN



<15% (aprox)
RESIDUOS RADIATIVOS



Al contrario de lo que pueda pensarse, **gran parte del material que se genera en un #desmantelamiento es convencional**.

RESIDUOS NO RADIATIVOS

>85% (aprox)

EL DATO

6.000 personas de todo el mundo han visitado el proyecto de desmantelamiento

