

ALMARAZ (UI-UII)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de Reactor:

Reactor de Agua a Presión (PWR)

Suministrador:

Westinghouse

Potencia Térmica:

2.947 MWt (U-I) - 2.947 MWt (U-II)

Combustible:

Dióxido de Uranio Enriquecido (UO2)

Nº Elementos Combustibles: 157

Potencia Eléctrica Bruta:

1.049,43 MWe (U-I) - 1.044,45 MWe (U-II)

Potencia Eléctrica Neta:

1.011,30 MWe (U-I) - 1.005,83 MWe (U-II)

Refrigeración:

Circuito Abierto. Embalse de Arrocampo

PROPIETARIOS:

Iberdrola Generación Nuclear, S.A.U.

(52,687%)

Endesa Generación, S.A.U.

(36,021%)

Naturgy Generación S.L.U.

(11,292%)

LOCALIZACIÓN:

Almaraz (Cáceres)

INICIO OPERACIÓN COMERCIAL:

1 septiembre 1983 (U-I)

1 julio 1984 (U-II)

AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN VIGENTE:

UI - 24/07/2020 por un periodo de 7 años.

UII - 24/07/2020 por un periodo de 8 años.



DURACIÓN DEL CICLO:

18 meses ambas unidades

