

# FICHA C.N. ALMARAZ

## C.N. Almaraz (UI-UII)

### PROPIETARIOS

*Iberdrola Generación Nuclear, S.A.U. (52,687%)  
Endesa Generación, S.A.U. (36,021%)  
Gas Natural Fenosa Generación, S.L.U. (11,292%)*

### LOCALIZACIÓN

*Almaraz (Cáceres)*

### 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 (UO<sub>2</sub>)  
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*

### INICIO OPERACIÓN COMERCIAL

*1 septiembre 1983 (U-I) - 1 julio 1984 (U-II)*

### AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN VIGENTE

*08/06/2010 por un periodo de 10 años*

### DURACIÓN DEL CICLO

*18 meses ambas unidades*