

TRILLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de Reactor:

Reactor de Agua a Presión (PWR)

Suministrador:

KWU

Potencia Térmica:

3.010 MWt

Combustible:

Dióxido de Uranio Enriquecido (UO₂)
Nº Elementos Combustibles: 177

Potencia Eléctrica Bruta:

1.066 MWe

Potencia Eléctrica Neta:

1.003 MWe

Refrigeración:

Torres de Tiro Natural (Río Tajo)

PROPIETARIOS:

Iberdrola Generación Nuclear, S.A.U.
(49%)

Naturgy Generación S.L.U.
(34,5%)

Iberenergía, S.A.U.
(15,5%)

Endesa Generación, S.A.U.
(1%)

LOCALIZACIÓN:

Trillo (Guadalajara)

INICIO OPERACIÓN COMERCIAL:

6 agosto 1988

AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN VIGENTE:

17/11/2014 por un periodo de 10 años



DURACIÓN DEL CICLO:

12 meses

