

SISTEMA INDUSTRIAL TERMOZULIA

MARACAIBO, VENEZUELA. 2007. 



La construcción del Complejo Termozulia se sitúa en el Estado de Zulia y esta formada por las siguientes centrales termoeléctricas de ciclo simple y de ciclo combinado: Termozulia I, II y III que ya son una realidad en parte y de las centrales Termozulia IV y V que se encuentran aún en vías de desarrollo. Este complejo contará con una capacidad instalada de 1220 MW, representando cerca del 50% de la demanda energética total del Estado de Zulia.

DATOS DEL PROYECTO

Año	2007
Aplicación	Termoeléctrica
Longitud tubería (m)	3000
Diámetro DN (mm)	1800 - 2500
Presión PN (bar)	6
Rígidez SN (N/m ²)	5000
Entidad contratante	CONSORCIO EIS
Contratista	CONSORCIO EIS
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">- Fácil instalación- Bajo peso- Alta resistencia a la corrosión- Sin recubrimientos y sin protección catódica- Propiedades hidráulicas constantes en el tiempo

