

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 |

