



## Central Térmica de Ciclo Combinado Parnaíba 4 (Maranhao, Brasil)

2013

**Initec Energía** construye, en la modalidad de EPC "llave en mano", una Central termoeléctrica de Ciclo combinado en configuración 2x1 en el estado brasileño de Maranhao. **General Electric** es el suministrador de las turbinas de gas y la turbina de vapor.

## Parnaíba 4 Combined Cycle Power Plant (CCGT) in Maranhao, Brazil

2013

EPC Project on a lump sum "turnkey" basis of a combined cycle power plant on a 2x1 configuration in the Brazilian state of Maranhao. **General Electric** is the supplier of the gas turbines and the steam turbines.

CLIENTE / CUSTOMER: **UTE Parnaíba Geração (MPX)**  
 INGENIERÍA / EPC: **Initec Energía**  
 UBICACIÓN / LOCATION: **Maranhao, Brazil**  
 AÑO / YEAR: **2013**



### RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE

TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST	Non-slam Air valves ANSI Class 150	3" - 4"	Stainless Steel 316
FORJADAS / FORGED			
BOLA / BALL			
MARIPOSA / BUTTERFLY			
SEGURIDAD / SAFETY			
OTRAS / OTHERS	BW, RF and SW ends A216 WCB Sight Glasses with Borosilicate Basket & CAF Gaskets 3/4" - 8"		
INSTR. / INSTRUMENTATION			
NOTAS / NOTES	Dielectric gasket sets of Neoprene® or G10 material		

