



Planta Química de CEPESA en Shanghai

2012

En 2011, CEPESA comenzó los trabajos de construcción de la **planta química de Shanghai**, en uno de los mercados con el mayor potencial de crecimiento del mundo. La nueva planta está ubicada en el **Parque Químico Industrial de Shanghai** (SCIP en sus siglas en inglés), y tendrá una capacidad anual de producción de 250.000 toneladas de fenol y 150.000 toneladas de acetona con la mejor tecnología disponible. La planta está programada para comenzar a funcionar en 2014 y cubrirá la demanda de fenol y acetona de China.

Shanghai Chemical Industrial Park (SCIP)

2012

In 2011, CEPESA started working on the construction of a **chemical plant in Shanghai**, in one of the markets with the largest growth potential in the world. The new plant is located in the **Shanghai Chemical Industry Park** (CSIP) and will have an annual production capacity of 250,000 tons of phenol and 150,000 tons of acetone with the best available technology. The plant is slated to come on-stream in 2014 and will cover the supply/demand imbalance of phenol and acetone in China, which is making it necessary to import considerable volumes of these intermediates.

CLIENTE / CUSTOMER: Cepsa

INGENIERÍA / EPC: Técnicas Reunidas

UBICACIÓN / LOCATION: Shanghai, China

AÑO / YEAR: 2012



TECNICAS REUNIDAS



RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE			
TIPO DE VALVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST	Gate, Globe, Bellows Seal and Check valves	2" - 36"	A216 WCB / A351 CF8M
FORJADAS / FORGED	Gate, Globe, Bellows Seal and Check valves	1/4" - 2"	A105 / A182 F316
BOLA / BALL	2-pc. & 3-pc. Floating type ball valves	1/2" - 6"	A105 / A217 WCC
MARIPOSA / BUTTERFLY	Fully Lined Butterfly valves	2" - 42"	WCB/PTFE
OTRAS / OTHER	Fully Lined Plug valves	2" - 6"	WCB/PFA
INSTR. / INSTRUMENTATION			
NOTAS / NOTES			

