

Proyecto “ETILENO XXI” en Coatzacoalcos, Veracruz (México)

2015

Braskem Idesa, una joint venture que está liderando el proyecto “Etileno XXI”, se concentra en el desarrollo e implantación de un complejo petroquímico para la producción de polietileno en Coatzacoalcos, estado mexicano de Veracruz.

El **proyecto “Etileno XXI”** contempla la construcción de un complejo petroquímico para la producción de un millón de toneladas por año de etileno y polietilenos (alta y baja densidad) en tres plantas de polimerización, cuyo inicio de operaciones está previsto para el segundo semestre del año 2015.

“ETILENO XXI” Project in Coatzacoalcos, Veracruz, Mexico

2015

Braskem Idesa awarded a contract for the engineering, procurement and construction (EPC) of a petrochemical complex to be built in the Coatzacoalcos/Nanchital region, in the Mexican state of Veracruz.

The **“Etileno XXI” project** focuses on the construction and operation of a petrochemical complex to produce polyethylene in the state of Veracruz, Mexico. The project considers the construction of a petrochemical complex to annually produce one million tons of ethylene and polyethylene (high and low density) in three polymerization plants, which are scheduled to start operations in the second half of 2015.

CLIENTE / CUSTOMER: **Cobra México**

INGENIERÍA / EPC: **Cobra México**

UBICACIÓN / LOCATION: Coatzacoalcos, Veracruz (México)

AÑO / YEAR: **2015**



RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE			
TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST			
FORJADAS / FORGED			
BOLA / BALL	Motorized shut-off valves Class 600#	8”	ASTM A350 LF2
MARIPOSA / BUTTERFLY			
SEGURIDAD / SAFETY			
ACCESORIOS / PIPE FITTINGS			
INSTRUMENTACIÓN / INSTRUMENT.			
NOTAS / NOTES	Engineering, procurement, supply, installation, construction, tests and commissioning of a Regulation & Measuring Station including Instrumentation equipment		

