

Ficha Técnica PLANTA DE SEPARACIÓN DE LÍQUIDOS RÍO GRANDE

Datos Generales

Departamento:	Santa Cruz
Municipio:	Cordillera
Localidad:	Cabezas
Fecha inicio construcción:	Enero 2011
Fecha final construcción:	Mayo 2013
Puesta en operación:	Agosto 2013
Método de Contratación:	Llave en mano
Empresa Constructora:	Astra Evangelista S.A.
Empresa Fiscalizadora:	BOLPEGAS
Empresa Operadora:	YPFB
Vida Útil de la Planta:	20 años
Licencia Tecnológica:	Proceso CRYOMAX-DCP de Empresa Italiana TECHNIP

Suministro

Materia Prima:	GAS Natural
Capacidad de Alimentación:	200 (MMPCSD)
Ducto:	GASYRG - YABOG (32in)
Cond. Entrada:	85°F - 820 psig

Producción

PRODUCTO	CAP. DISEÑO	PRESIÓN OPERACIÓN	TEMPERATURA
GLP	361 TMD	290 psig	54/155 °F
GASOLINA ESTABILIZADA	540 BPD	Ambiente	Ambiente
GASOLINA RICA EN ISOPENTANOS	195 BPD	Vacío - 60 psig	54/155 °F

Sistema de Almacenaje

PRODUCTOS	CAP. DISEÑO	PRESIÓN DE DISEÑO	TEMPERATURA	CANTIDAD
GPL (V-966/971)	1.308 TN	290 psig	1,4-155 °F	6
GASOLINA RICA EN ISOPENTANOS (V-980 A/B/C)	2.512 BBL	60 psig	54-155 °F	2
GASOLINA ESTABILIZADA (TK-860 A/B)	6.042 BBL	---	54-135 °F	2

Dirección de Refinación, Industrialización y Petroquímica

