

Manual del Operador - Análisis de Planta LTS

Rangos de Referencia por Unidad de Proceso

Unidad	Análisis	Unidad	Min	Max
Endulzamiento	H2S salida PTG y TPFs	ppm	0	2.1
Endulzamiento	CO2 salida PTG y TPFs	%	0	2
Gasolina	Salinidad Gasolina	mg/m ³	0	100
Gasolina	TVR Gasolina	psia	0	12
Gasolina	Agua y Sedimentos	%	0	1
Propano	Conc. Propano	%	95	100
Agua Inyección	HC en Agua	ppm	0	100
Glicol	pH Glicol		6	8
Glicol	Conc. de Glicol	%wt	60	84
Agua Demi	Cloruros	ppm	0	10
Aminas	Conc. Aminas	%wt	48	52
Aminas	Cloruros en Amina	ppm	0	1000
Aminas	Cloruros en Caldera	ppm	0	10
Aminas	Carga ácida amina pobre	mol CO2/mol	0	0.025
Aminas	Carga ácida amina rica	mol CO2/mol	0	0.45
TEG	Concentración	%	99	100
TEG	pH		7	8.5
TEG	Cloruros	ppm	0	50