



FICHA TECNICA

REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL

Inicio de Operaciones Gestion 1979



Ubicación:
Av. Petrolera Km 6 1/2
Cochabamba

RENDIMIENTOS Y PRODUCCION PROMEDIO

PLANTA DE CARBURANTES	VOLUMEN	UNIDAD
Gasolina Especial	71.000	m3/mes
Diésel Oíl	44.800	m3/mes
Gasolina de Aviación	650	m3/mes
Gasolina Súper 91	1.000	m3/mes
Kerosene	1.500	m3/mes
Jet Fuel	9.000	m3/mes
GLP	249	TMD
Crudo Reconstituido	36.000	m3/mes
PLANTA DE LUBRICANTES	VALOR	UNIDAD
Lubricantes	2.300	m3/mes
Grasas	2.500	Kg/mes
Asfaltos	55.000	Kg/mes

CAPACIDAD DE PROCESO INICIAL

Unidad de Crudo	24.500	BPD	Gestión 2005
-----------------	--------	-----	--------------

CAPACIDAD DE PROCESO REVAMP

Unidad de Crudo	27.250	BPD	Gestión 2012
-----------------	--------	-----	--------------

CAPACIDAD DE PROCESO NUEVA UNIDAD DE CRUDO

Unidad de Crudo	27.250	BPD	Gestión 2015
Unidad de Crudo	12.500	BPD	
Total Capacidad de Diseño	39.750	BPD	
Total Capacidad de Proceso	35.000	BPD	Gestión 2018