



FICHA TÉCNICA

REFINERÍA GUILLERMO ELDER BELL Inicio de Operaciones Gestion 1979 Capacidad 19.000 BPD



DATOS GENERALES		RENDIMIENTOS Y PRODUCCIÓN PROMEDIO				
Provincia:	Santa Cruz de la Sierra	PLANTA DE CARBURANTES	UNIDAD	PRODUCCIÓN Promedio 2020	ENTREGAS Promedio 2020	
Departamento:	Santa Cruz	Gasolina Especial	m3/mes	29.170	29.937	
Zona	Palmasola	Diesel Oil	m3/mes	22.205	22.070	
Año de operación	1979	Gasolina Premium	m3/mes	230,4	226,2	
Estado actual según cronograma:	En Operación	Kerosene	m3/mes	769	769	
Empresa Operadora:	YPFB	Jet Fuel	m3/mes	4.330	4.111	
Superficie:	370 km2	GLP	TMD	118	117	
Coordenadas:	16.7476° S, 62.0751° W	Crudo Reconstituido	m3/mes	2.116	2.390	
Altitud:	416 m.s.n.m.	Gasolina Base 81	m3/mes	7.416	7.377	
CAPACIDAD DE PROCESO INICIAL						
Unidad de Crudo	16000 BPD	Gestión 2005				
Unidad de Crudo	3000 BPD					
CAPACIDAD DE PROCESO REVAMP						
Unidad de Crudo	18.500 BPD	Gestión 2015	PRODUCTO	TK	CAPACIDAD NOMINAL (M3)	CARGA MUERTA (M3)
Unidad de Crudo	6.000 BPD		Petróleo Crudo	TK-10002	16.000	1.500
Capacidad de Diseño	24.500 BPD	Gestión 2015	Petróleo Crudo	TK-2900	16.000	1.500
Capacidad de Proceso	24.000 BPD		Petróleo Crudo	TK-2901	16.000	1.500
PROYECTOS EN EJECUCIÓN						
Adecuación del parque de esferas		En curso	Crudo Reconstituido (B)	TK-2913	9.000	300
		En curso	Gasolina Especial	TK-2912	9.000	300
			Gasolina Especial	TK-2915	4.000	150
			Gasolina Especial	TK-2916	4.000	150
			Gasolina Premium	TK-2938	700	20
			Jet Fuel	TK-2920	6.000	200
			Jet Fuel	TK-2927	1.800	70
			Jet Fuel	TK-2928	1.800	70
			Diesel Oil	TK-2918	9.000	300
			Diesel Oil	TK-2919	9.000	300
			Gas Licuado de Petróleo	TK-2934	700	30
Gas Licuado de Petróleo	TK-2947	700	30			