

| DATOS GENERALES | | FOTO | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Departamento: | BENI | | |
| Provincia: | MOXOS | | |
| Localidad: | SAN IGNACIO DE MOXOS | | |
| Fecha inicio construcción: | MAYO/2015 | | |
| Fecha final construcción: | - | | |
| Monto de Inversión: | - | | |
| Puesta en Marcha: | - | | |
| Puesta en Operación: | - | | |
| Estado actual según cronograma: | PUESTA EN MARCHA | | |
| Empresa Constructora: | COTIENNE-ARESPA - IMAC | | |
| Empresa Fiscalizadora: | BUREAU VERITAS | | |
| Empresa Supervisora: | YPFB | | |
| Empresa Operadora: | YPFB | | |
| Vida Útil de la Planta: | 20 AÑOS | | |
| Superficie: | 10000 m2 | | |
| Coordenadas: | 214350,2 8338929,8 | | |
| Altitud: | 196 msnm | | |
| Presión Atmosférica: | 1010 milibares | | |
| Temperatura: | MAX. 30°C MIN. 22°C | | |
| Humedad Relativa: | 84% | | |
| Velocidad promedio del viento: | 1,1 m/s | | |
| Distancia ER a PGNL: | 792 km | | |
| Tiempo de viaje ida/vuelta Planta de GNL - ER: | 34 h | | |
| DATOS TÉCNICOS | | UBICACIÓN | |
| Condiciones de Diseño: | T= -165 C @ 35 C (Regasificación) | | |
| | P= 3 @ 40 & 250 bar (Regasificación) | | |
| Uso de GNL en la Localidad: | RED PRIMARIA SI | | |
| | GNV NO | | |
| | Generación Eléctrica: - | | |
| Capacidad de almacenamiento: | 80 m3 | | |
| Volumen mínimo de seguridad: | 24 m3 | | |
| Volumen disponible para la población al 2017: | | | |
| Autonomía de abastecimiento: | 3 d | | |
| SISTEMA DE SEGURIDAD | | | |
| SISTEMA CONTRA INCENDIOS | | VÁLVULAS DE SEGURIDAD | |
| | | Nº de Válvulas principales: | 3 |
| Sistema Fire & Gas | | | |
| Sensores: | | Detectores de Gas | Tipo de Sensor: |
| Detectores de Derrames: | | | |
| Sensores: | | kit | Tipo de Sensor: |
| Detectores de gas | | | - |
| Extintores Portátiles | | | |
| Tipo: | Capacidad | Cantidad | |
| Polvo Químico ABC Polvo CO2 | 10 Kg 50 kg | 10 | |
| Señalética | | | |
| Punto de Reunión: | Cumple | | Ubicación de Extintores: Cumple |
| Hospital mas cercano: | | | |
| SISTEMA DE ALMACENAJE | | | |
| PRODUCTO: | Unidades de Almacenaje | Capacidad de Almacenaje | Presión de operación Temperatura de Operación |
| GNL | 1 | 80 m3 (de Baja) | 7-11bar (de Baja) -196 °C |
| SISTEMA DE ENERGÍA | | | |
| Generación Eléctrica: | Sistema Interconectado nacional de energía eléctrica | | |
| Sistema de Energía Auxiliar: | Generador Diésel | Potencia: | - |
| | | Autonomía de Operación: | 2 h (mínimo) |
| | | Capacidad del tk: | 450 l |