

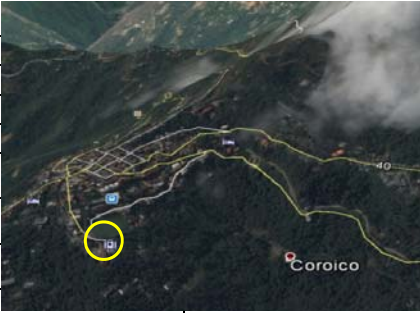
		DIRECCIÓN DE REFINACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN UNIDAD DE INDUSTRIALIZACIÓN - UIND			
		FICHA TÉCNICA DE LA ESTACIONES DE REGASIFICACIÓN COROICO			
DATOS GENERALES				FOTO	
Departamento:	LA PAZ				
Municipio:	NOR YUNGAS				
Localidad:	COROICO				
Fecha inicio construcción:	MAYO/2015				
Fecha final construcción:	JULIO/2016				
Monto de Inversión:	-				
Puesta en Marcha:	-				
Puesta en Operación:	-				
Estado actual según cronograma:	EN OPERACIÓN				
Empresa Constructora:	COTIENNE-ARESPA - IMAC				
Empresa Fiscalizadora:	BUREAU VERITAS				
Empresa Supervisora:	YPFB				
Empresa Operadora:	YPFB				
Vida Útil de la Planta:	20 AÑOS				
Superficie:	5000 m ²				
Coordenadas:	-83,91576				
Altitud:	1752 m				
Presión Atmosférica:	1014 milibares				
Temperatura:	MAX. 25°C	MIN. 10°C			
Humedad Relativa:	78,00%				
Velocidad promedio del viento:	4 m/s				
Distancia ER a PGNL:	1167 km				
Tiempo de viaje ida/vuelta Planta de GNL - ER:	60 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 m ³				
Volumen mínimo de seguridad:	25 m ³				
Volumen disponible para la población al 2017:	27,5 m ³				
Autonomía de abastecimiento:	3 d				
SISTEMA DE SEGURIDAD					
SISTEMA CONTRA INCENDIOS				VÁLVULAS DE SEGURIDAD	
				N° de Válvulas principales:	3
Sistema Fire & Gas					
Sensores:	Implementados	Detectores de Gas	3	Tipo de Sensor:	IR multi-espectro
Detectores de Derrames:					
Sensores:	-	kit	-	Tipo de Sensor:	-
Detectores de gas					
Extintores Portátiles					
Tipo:	Capacidad	Cantidad			
Polvo Químico ABC	25Kg (2 Unidades).	4			
	50kg (1 Unidad).				
	100kg. (1 Unidad).				
Señalética					
Punto de Reunión:	Cumple			Ubicación de Extintores:	Cumple
Hospital mas cercano:	Hospital de Coroico				
SISTEMA DE ALMACENAJE					
PRODUCTO:	Unidades de Almacenaje	Capacidad de Almacenaje	Presión de operación	Temperatura de Operación	
GNL	1	80 m ³ (de Baja)	7-11 bar (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:	2h como mínimo		
		Capacidad del tk:	450 l		