

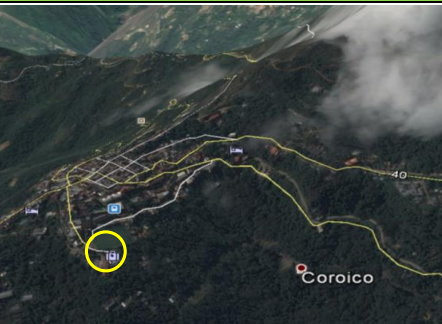
		DIRECCIÓN DE REFINERÍAS E INDUSTRIALIZACIÓN UNIDAD DE INDUSTRIALIZACIÓN - UIND						
		FICHA TÉCNICA DE LA ESTACIÓN DE REGASIFICACIÓN COROICO						
DATOS GENERALES				FOTO				
Departamento:	LA PAZ							
Municipio:	NOR YUNGAS							
Localidad:	COROICO							
Fecha inicio construcción:	MAYO/2015							
Fecha final construcción:	JULIO/2016							
Estado actual:	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		
						Nº 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). 50kg (1 Unidad). 100kg. (1 Unidad).	4						
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				