



Av. San Martín O'Ferrin Pesalta #108
Ed. Torre Delta II Of. 2B
Fono: (591) (03) 62000290
Casilla de Correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA		SIMBOLOGÍA		NOTAS GENERALES		PLANO LLAVE / UBICACIÓN DE SECTOR		YFPB TRANSPORTE S.A.		FECHA		DIBUJO		REVISOR		APROBO		REV. N°		DESCRIPCIÓN		EMPRESA	
1.	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Unidades de Compresión	SC-E30-PR-00-03-02 de 07	Instalaciones existentes	—	Tuberías existentes	1.	Las coordenadas y elevaciones están expresadas en metros.	RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero	17-Nov-25	L. Flores	F. Rivera	K. Vargas	A. Aguilar	A	Para Revisión del Cliente								
2.	Diagrama de Flujo de Proceso (PFD) Estación Colpa	SC-E30-PR-00-03-01 de 07	Enmallado existente	—	Tuberías nuevas aéreas	2.	Las dimensiones están expresadas en milímetros a menos que se indique lo contrario.	REVISOR 1: Jafeth Achá															
3.	Maqueta 3D completa Estación todas las Especialidades	SC-E30-ME-00-08-01 de 01	BM de topografía	—	Tuberías nuevas enterradas	3.	Abreviaturas:	REVISOR 2: Felix Zárate															
4.	Plot Plan Mecánico - Área Compresores	SC-E30-ME-00-05-02 de 02	Equipo nuevo	—	Soporte / obra civil nueva	N.T.=	Nivel del terreno	REVISOR 3: Marcelo Canavire															
5.	Key Plan - Layout Obras Mecánicas	SC-E30-ME-00-05-01 de 02	Elevación promedio del terreno	—	Int. Tubería (aérea / enterrada)	N.P.=	Nivel de piso																
			Camino de acceso existente	—	Camino de acceso nuevo	C.=	Centro de línea																
			Sentido de flujo	—		TP.=	Punto Tie in																
				—		BOP=	Nivel inferior de tubería																
				—		EL=	Elevación																
				—		EXIST=	Existente																
				—		PS=	Soporte de Tubería																

ESTACIÓN COLPA (SCZ)

YFPB Transporte S.A.

CONTRATISTA

RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar

REVISOR 1: Kevin Vargas

REVISOR 2: Luis Flores

REVISOR 3: Fabiana Rivera

YFPB Transporte S.A.

Proyecto: "Ingeniería Básica y de Detalle para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C Colpa"

Título del Plano: Vista en Planta Área de Interconexión

Ubicación: Estación Colpa (SCZ)

Escala: 1:40

Formato: A1 : 594 mm x 841 mm