



<div><div><div>PETROSUR</div><div>INDUSTRIA DE SERVICIOS PETROLEROS</div></div><div><div>Dr. Km. 9 Doble Vía La Guardia - Santa Cruz - Bolivia</div><div>Isaac Arza 348 - Tarija - Bolivia</div><div>Finca Calle La Paz - Villamontes</div><div>Teléfonos: (03) 531700-01</div><div>Fax: (591-3) 525104</div><div>Ciudad de origen: 2700 - Santa Cruz - Bolivia</div><div>http://www.petrosur.com</div><div>e-mail: petrosur@petrosur.com</div></div></div>	REFERENCIAS		NOTAS GENERALES		SIMBOLOGIA		YPTB TRANSPORTE S.A.		09-Abr-11 M. Aldayuz J. Ibarra D. Roca J. Rojas 2		Segun Construcción.		PETROSUR SRL			
	1.- KEY PLAN GENERAL		LP-E07-EC/ME 0002-01 de 01		1. LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES SE INDICAN EN METROS.		TUBERIA AEREA (EXISTENTE)		GERENTE DE PROY.: Ing. Gonzalo Arce		05/Mar/09 R. Roca W. Chavez A. Rosales A. Rosales 1		Aprobado Para Construcción.		IPE Bolivia.	
	2.- REGULACION, MEDICION Y GAS COMBUSTIBLE - ELEVACIONES Y DETALLES		LP-E07-EC/ME 0008-06 de 07		2. REFERENCIAS:		TUBERIA ENTERRADA (EXISTENTE)		REVISOR 1: Ing. Jorge Dorado		11/Nov/08 R. Roca W. Chavez A. Rosales A. Rosales 0		Diseño Para Construcción.		IPE Bolivia.	
					3. ABREVIATURAS:		TUBERIA AEREA (NUEVA)		REVISOR 2: Ing. Juan Pablo Pino		FECHA DIBUJO		Calidad		EMPRESA	
					B.O.P.= NIVEL INFERIOR DE LA TUBERIA		TUBERIA ENTERRADA (NUEVA)		REVISOR 3: Ing. Fernando Mérida		APROBO		REV.N°			
					C.= CENTRO DE LINEA				CONTRATISTA		YPTB		Ubicación:		Estación Sica Sica	
					N.T.N.= NIVEL DEL TERRENO NATURAL				GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Transporte SA		Etapas:		Conforme a Obra	
					4. TODA TUBERIA AEREA DEBERA SER PINTADA, CON PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE POLIURETÁNICO DE ALTA RESISTENCIA MIN. 60% SOLIDOS DEL COLOR QUE LA CORRESPONDA DE ACUERDO A ESTANDARES DE TRS.				REVISOR 1: Ing. David Roca		Proyecto:		Instalacion 3°Compresor Sica Sica		Código:	
					5. TIE-IN 12 Y 13 CORRESPONDEN AL CAMBIO DE MEDIDOR PARA EL GAS COMBUSTIBLE				REVISOR 2: J. Ibarra		Título del Plano:		Diseño para la construcción		LP-E07-EC/ME 0108-05 de 07	
					6. REEMPLAZAR PLANCHA DE SOPORTE EXISTENTE SEGÚN DIAMETRO DE TUBERIA				REVISOR 3:		ÁREA DE COMPRESORES ELEVACIONES Y DETALLES		Escala:		1:25	
												Formato:		A1 : 594 mm x 841 mm		