



<div><div><div>PETROSUR</div><div>INGENIERIA EN SERVICIOS PETROLEROS</div></div><div><div>Dir.: Km. 9 Doble Via La Guardia - Santa Cruz - Bolivia</div><div>Isaac Attié 348 - Tarija - Bolivia</div><div>Final Calle La Paz - Villamontes</div><div>Teléfonos: (03) 531700-01</div><div>Fax: (591-3) 525104</div><div>Casilla de correo: 2760 - Santa cruz - Bolivia</div><div>http://www.petrosursrl.com</div><div>e-mail: petrosur@petrosur.com</div></div></div>	NOTAS GENERALES		YPFB TRANSPORTE S.A.		10-May-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J.Rojas	3	Según Construcción		PETROSUR SRL.			
	1. LP-E07-EC-IC-0003-01 de 03 2. LP-E07-EC-IC-0003-02 de 03 3. LP-E07-EC-IC-0003-03 de 03		INSTALACION DE INSTRUMENTACION PLOT Y KEY PLAN INSTALACION DE INSTRUMENTACION AREA TRAMPAS, REGULACION Y GAS COMBUSTIBLE INSTALACION DE INSTRUMENTACION AREA 3er. COMPRESOR		GERENTE DE PROY.: Ing. Gonzalo Arce		09-Ago-10	G. Rodríguez	H. Callu	A. Rosales	A. Rosales	2	Re-Ingeniería Aprobado para Construcción	IPE-BOLIVIA		
					REVISOR 1: Ing. Jorge Dorado		11-Nov-08	R. Roca	W. Chavez	A. Rosales	A. Rosales	0	Diseño para Construcción	IPE-BOLIVIA		
					REVISOR 2: Ing. Juan Pablo Pino		FECHA	DIBUJO	Calidad Técnico REVISOR		APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA		
					REVISOR 3: Ing. Fernando Mérida		<div><div><div>YPFB</div><div>Transporte S.A.</div></div></div>								Ubicación: Estación Sica Sica (La Paz)	
					CONTRATISTA										Etapa: Conforme a Obra	
	DOCUMENTOS DE REFERENCIA				GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Proyecto: INSTALACION 3° COMPRESOR SICA SICA DISEÑO PARA CONSTRUCCION		Escala: S/E							
					REVISOR 1: Ing. David Roca		Título del Plano: DETALLES DE CONEXIONADO ROC-107		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm							
					REVISOR 2: Ing. John Ibarra											
					REVISOR 3:											
IPE-PROY. No.: 2008-948 ARCHIVO : LP - E07 - EC - IC 0008 - 05 de 09=0.dwg																