



<div><div><div></div><div>PEPETROSUR</div><div>soluciones a sus problemas</div></div><div><div>Dr. Km. 9 Doble Vía La Guardia - Santa Cruz - Bolivia</div><div>Barr. 200 - 200 - Tarija - Bolivia</div><div>Final Calle La Paz - Villamontes</div><div>Teléfonos: (03) 5317004/1</div><div>Fax: (03) 5317004</div><div>Casilla de correo: 2760 - Santa Cruz - Bolivia</div><div>http://www.petrosur.com</div><div>e-mail: petrosur@petrosur.com</div></div></div>	REFERENCIAS		NOTAS GENERALES		SIMBOLOGIA	
	1.- DIAGRAMA DE PROCESOS E INSTRUMENTACION - SIMBOLOS Y LEYENDAS		LP-E07-EC/DG 0018-01 de 02.DWG	1.- ÁREAS EN NUBES SON NUEVAS INSTALACIONES PARA ÉSTE PROYECTO.	YPTFB TRANSPORTE S.A.	
	2.- DIAGRAMA DE PROCESOS E INSTRUMENTACION - SIMBOLOS Y LEYENDAS		LP-E07-EC/DG 0018-02 de 02.DWG	2.- SIMBOLOGÍA	09-Abr-11 M. Aldayiz J. Ibarra D. Roca J. Rojas 3 Según Construcción PETROSUR SRL	
	3.- DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACION INTEGRADO		LP-E07-EC/PR 0015-01 de 01.DWG	LINEA NUEVA	05-Mar-08 R. Estenosi H. Callau A. Rosales A. Rosales 2 Re-Ingeniería Aprobado Para Construcción IPE-BOLIVIA	
	4.- PLOT Y KEY PLAN OBRAS MECÁNICAS		LP-E07-EC/ME 0002-01 de 01.DWG	LINEA EXISTENTE	28-Jul-08 R. Estenosi W. Chavez A. Rosales A. Rosales 0 Diseño Para Construcción IPE-BOLIVIA	
					FECHA DIBUJO Calidad Técnico APROBO REV N° DESCRIPCION EMPRES.	
					<div><div><div></div><div>YPTFB</div><div>Transporte S.A</div></div></div>	
					Ubicación: Estación Sica Sica	
					Etapas: LP - E07 - EC / PR 0106 - 01 de 01	
					Conforme a Obra	
IPE-PROY. No.: 2010-1200				Proyecto: Instalación 3°Compresor Sica Sica		
LP - E07 - EC - DG-0006 - 01 de 01=2.dwg				Área 3er. Compresor		
				Escala: S/E		
				Título del Plano: Diagrama de Flujo (PFD)		
				Formato: A1 : 594 mm x 841 mm		