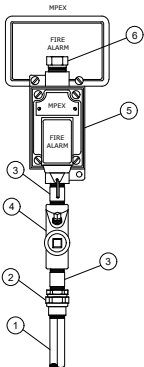


DETECTOR DE FUEGO

DETALLE 

ESD

PULSADOR DE PARO

DETALLE 

INDICADOR DE PRESION DIFERENCIAL

DETALLE 

MEDIDOR DE FLUJO POR PLACA DE ORIFICIO

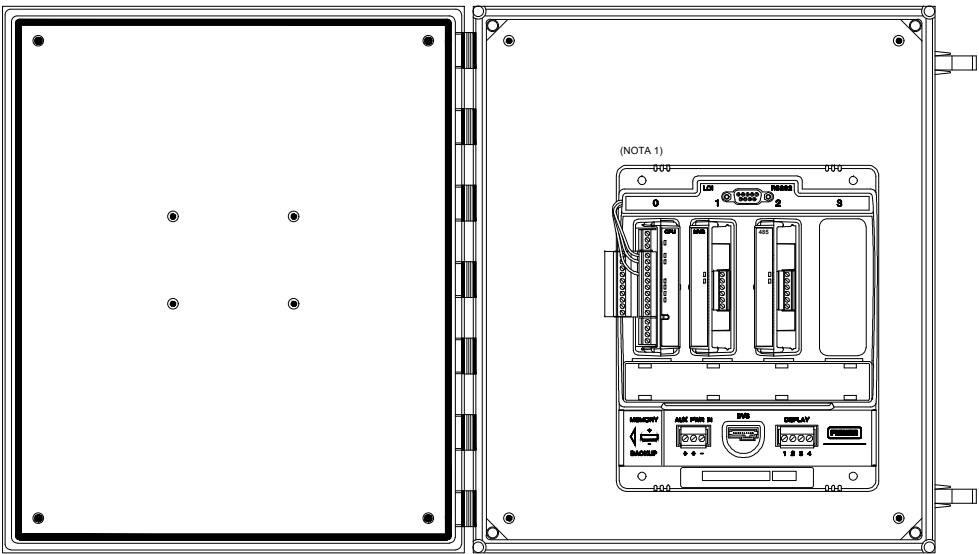
DETALLE 

VISTA FRONTAL

N.T.

ROC-107 FLOBOSS
EN CAJA JB-107

DETALLE 



(NOTA 1)

<div><div>PETROSUR</div><div>INGENIERIA EN SERVICIOS PETROLEROS</div></div> <div>Dir.: Km. 9 Doble Via La Guardia - Santa Cruz - Bolivia Isaac Attié 348 - Tarija - Bolivia Final Calle La Paz - Villamontes Teléfonos: (03) 531700-01 Fax: (591-3) 525104 Casilla de correo: 2760 - Santa cruz - Bolivia http://www.petrosursrl.com e-mail: petrosur@petrosur.com</div>	NOTAS GENERALES		YPFB TRANSPORTE S.A.		10-May-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J.Rojas	3	Según Construcción		PETROSUR SRL.	
	1. ROC 107 SUJETADA EN CAJA JB-107 POR PERNOS POR LA PARTE POSTERIOR.		GERENTE DE PROY.: Ing. Gonzalo Arce		09-Ago-10	G. Rodriguez	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)	
													Etapa: Conforme a Obra	
	IPE-PROY. No.: 2010-1200 ARCHIVO : LP-E07-EC-IC 0008-01 de 09=2.dwg		CONTRATISTA		Proyecto: INSTALACION 3° COMPRESOR SICA SICA DISEÑO PARA CONSTRUCCION									Escala: S/E
	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Título del Plano: DETALLES TIPICOS FD/PB/MVS/ROC-107/DPI									Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm
	1. LP - E07 - EC / IC 0003 - 02 de 03 2. LP - E07 - EC / IC 0003 - 03 de 03		AREA TRAMPAS, REGULACION Y GAS COMBUSTIBLE INSTALACION DE INSTRUMENTACION INSTALACION DE INSTRUMENTACION AREA 3° COMPRESOR		REVISOR 1: Ing. David Roca									
					REVISOR 2: Ing. John Ibarra									
				REVISOR 3:										