



Dr. Km. 9 Doble Vía La Guardia - Santa Cruz - Bolivia
Isaac Añez 348 - Tarija - Bolivia
Finca La Paz - Villamontes
Teléfonos: (03) 53170001
Fax: (0913) 52504
Correo electrónico: petrosur@petrosur.com
http://www.petrosur.com

NOTAS GENERALES

1. LAS MEDIDAS SON EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
2. TODOS LOS CONDUITS ENTERRADOS DEBERÁN SER CUBIERTOS POR UNA CAPA DE MORTERO SIMPLE Y SEÑALIZADOS CON UNA CINTA.
3. LAS VALVULAS ESDV-2300, ESDV-2300A Y ESDV-2332 SE COMANDAN DESDE EL PLC DE PROPAK.
4. EL CABLE PARA ATERRAMIENTO DE INSTRUMENTOS SERÁ #18AWG COLOR VERDE, Y EN EL PRESENTE PLANO, ESTÁ REPRESENTADO POR "T".

Re - Ingeniería Aprobado Para Construcción, IPE Bolivia.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1. LP-E07-EC-IC-0003-01 de 03	KEY PLAN
2. LP-E07-EC-IC-0008-01 de 08	DETALLES TÍPICOS FDPBMVS/ROC-107
3. LP-E07-EC-IC-0008-02 de 08	DETALLES TÍPICOS ESDV/GD/PIT/PM/VS

SIMBOLOGIA

---	CONDUIT ENTERRADO		CAJA DE CONEXION DIGITAL
---	CONDUIT AEREO		CAJA DE CONEXION ANALOGICA
---	INSTALACIONES NUEVAS AEREAS		CAJA DEL ROC-107
---	INSTALACIONES NUEVAS ENTERRADAS		CAJA DE PASO TIPO LB
---	INSTALACIONES EXISTENTES AEREAS		CAJA DE PASO TIPO GUAL
---	INSTALACIONES EXISTENTES ENTERRADAS		CAJA DE PASO TIPO GUAT

YPTB TRANSPORTE S.A.		03-May-11 M. Aldayuz D. Roca J. Ibarra J. Rojas 3 Planos según Construcción PETROSUR SRL	
GERENTE DE PROY.: Ing. Gonzalo Arce		07-Sep-10 J. Saldías H. Calisau A. Rosales A. Rosales 2 Re - Ingeniería Aprobado Para Construcción. IPE - BOLIVIA	
REVISOR 1: Ing. Jorge Dorado	REVISOR 2: Ing. Juan Pablo Pino	29-Ago-08 J. Saldías W. Chavez A. Rosales A. Rosales 0 Diseño Para Construcción. IPE - BOLIVIA	FECHA DIBUJO REVISOR APROBADO REV. N° DESCRIPCION EMPRESA
CONTRATISTA		Ubicación: Estación Sica Sica	
GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Etapas: Conforme a Obra Código: LP - E07 EC / IC 0103 - 03 de 03	
REVISOR 1: Ing. David Roca	REVISOR 2: Ing. John Ibarra	Formato: 1:50	
REVISOR 3:		Título del Plano: Instalación 3° Compresor Sica Sica Área 3er. Compresor Instalación de Instrumentación Ploy Key Plan	