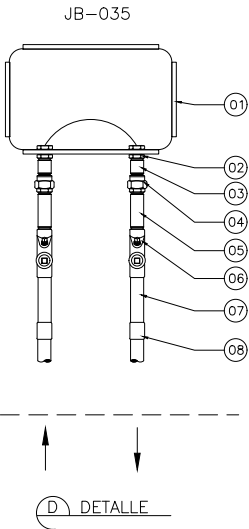
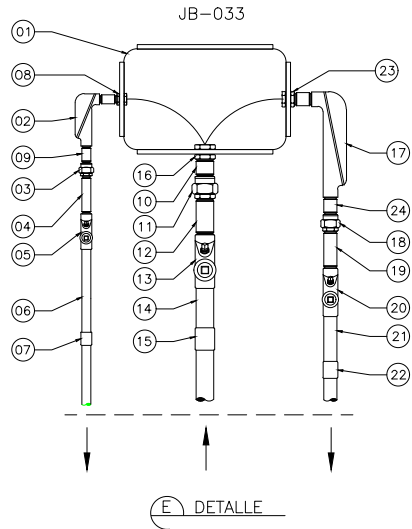


ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNID.
1	CAJA -RSM, 1PZA.TAPA RSK2-200, 1PZA.TAPA RSK-B, 2PZA.TAPA RSSK-B	1	PZA
2	BOQUILLA Ø 1½" DE H" G"	4	PZA
3	NIPLE CORTO Ø 1½" DE H" G"	2	PZA
4	UNION HEMBRA UNF-Ø 1½" DE H" G"	2	PZA
5	NIPLE Ø 1½" DE H" G"	2	PZA
6	SELLO EYS-Ø 1½" DE H" G"	2	PZA
7	CONDUIT Ø 1½" DE H" G"	-	MTS
8	CUPLA Ø 1½" DE H" G"	2	PZA

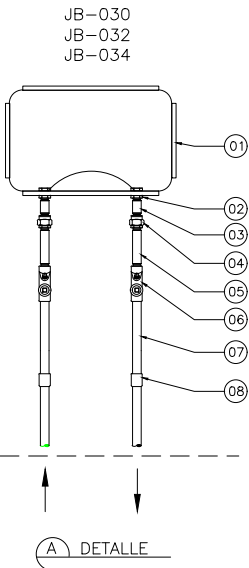


ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNID.
1	CAJA -RSM 1PZA.TAPA RSK1-200/1PZA.TAPA RSK-B/1PZA.TAPA RSSK1-100/1PZA.TAPA RSSK1-150	1	PZA
2	CAJA LBD-Ø 1" DE H" G"	1	PZA
3	UNION HEMBRA UNF -Ø 1" DE H" G"	1	PZA
4	NIPLE -Ø 1" DE H" G"	1	PZA
5	SELLO -Ø 1" DE H" G"	1	PZA
6	CONDUIT -Ø 1" DE H" G"	---	MTS
7	CUPLA Ø 1" DE H" G"	1	PZA
8	BOQUILLA -Ø 1" DE H" G"	2	PZA
9	NIPLE CORTO -Ø 1" DE H" G"	2	PZA
10	NIPLE CORTO-Ø 2" DE H" G"	1	PZA
11	UNION HEMBRA UNF-Ø 2" DE H" G"	1	PZA
12	NIPLE-Ø 2" DE H" G"	1	PZA
13	SELLO EYS-Ø 2" DE H" G"	1	PZA
14	CONDUIT-Ø 2" DE H" G"	---	MTS
15	CUPLA -Ø 2" DE H" G"	1	PZA
16	BOQUILLA -Ø 2" DE H" G"	2	PZA
17	CAJA LBD-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
18	UNION HEMBRA UNF-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
19	NIPLE-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
20	SELLO EYS-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
21	CONDUIT-Ø 1½" DE H" G"	---	MTS
22	CUPLA-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
23	BOQUILLA-Ø 1½" DE H" G"	2	PZA
24	NIPLE CORTO-Ø 1½" DE H" G"	2	PZA

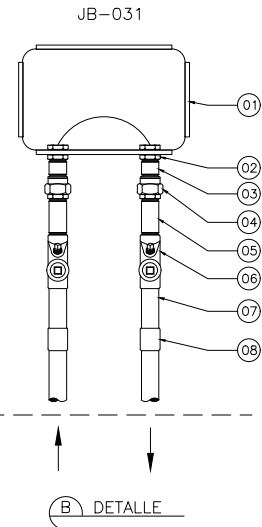


2

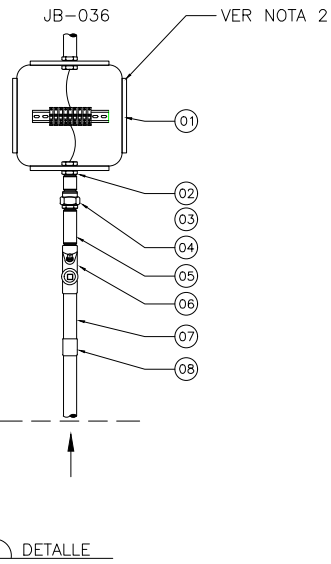
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNID.
1	CAJA -RSM, 1PZA.TAPA RSK2-200, 1PZA.TAPA RSK-B, 2PZA.TAPA RSSK-B	1	PZA
2	BOQUILLA Ø 2" DE H" G"	4	PZA
3	NIPLE CORTO Ø 2" DE H" G"	2	PZA
4	UNION HEMBRA UNF-Ø 2" DE H" G"	2	PZA
5	NIPLE Ø 2" DE H" G"	2	PZA
6	SELLO EYS-Ø 2" DE H" G"	2	PZA
7	CONDUIT Ø 2" DE H" G"	-	MTS
8	CUPLA Ø 2" DE H" G"	2	PZA



ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNID.
1	CAJA -RSM, 1PZA.TAPA RSK2-200, 1PZA.TAPA RSK-B, 2PZA.TAPA RSSK-B	1	PZA
2	BOQUILLA Ø 2" DE H" G"	4	PZA
3	NIPLE CORTO Ø 2" DE H" G"	2	PZA
4	UNION HEMBRA UNF-Ø 2" DE H" G"	2	PZA
5	NIPLE Ø 2" DE H" G"	2	PZA
6	SELLO EYS-Ø 2" DE H" G"	2	PZA
7	CONDUIT Ø 2" DE H" G"	-	MTS
8	CUPLA Ø 2" DE H" G"	2	PZA



ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNID.
1	CAJA-RS 2 PZA.TAPA RSSK1-150 2 PZA.TAPA RSSK-B	1	PZA
2	BOQUILLA -Ø 1½" DE H" G"	4	PZA
3	NIPLE CORTO-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
4	UNION HEMBRA UNF-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
5	NIPLE-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
6	SELLO EYS-Ø 1½" DE H" G"	1	PZA
7	CONDUIT-Ø 1½" DE H" G"	-	MTS
8	CUPLA -Ø 1½" DE H" G"	1	PZA



PETROSUR
INGENIERIA EN SERVICIOS PETROLEROS

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

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1.- PLOT Y KEY PLAN ELECTRICO LP-E07-EC/EL 0103-01 de 05

NOTAS GENERALES

1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
2.- LA INSTALACION CONTINUA CON CABLES UNIPOLARES DE 1x1,5mm² PARA LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y DE 1x6mm² PARA LAS OTRAS LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES.

2 RE-INGENIERIA

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ing.Gonzalo Arce Ortiz

REVISOR 1: Ing. Jorge Dorado

REVISOR 2: Ing. Juan Pablo Pino

REVISOR 3: Ing. Fernando Mérida

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Ing. J. Rojas

REVISOR 1: Ing. David Roca

REVISOR 2: Ing. J. Ibarra

REVISOR 3:

07-Abr-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J. Rojas	3	segun Construcción.	PETROSUR SRL	
07-Sep-10	R. Corcus	H. Callau	A. Rosales	A. Rosales	2	Re - Ingeniería Aprobado Para Construcción.	IPE-BOLIVIA	
02-Sep-08	W. Daza	R. Corcus	J. Dorado	J.Dorado	0	Diseño Para Construcción.	IPE-BOLIVIA	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBO	REV.Nº	DESCRIPCION	EMPRESA
							Ubicación: Estación Sica Sica (La Paz)	
							Etapas: Conforme a Obra	Código: LP-E07-EC/EL 0118-02 de 05
Proyecto: Instalacion 3º Compresor Sica Sica Diseño para Construcción							Escala: S/E	
Título del Plano: Lista de Cables y Conduits Electricos							Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm	