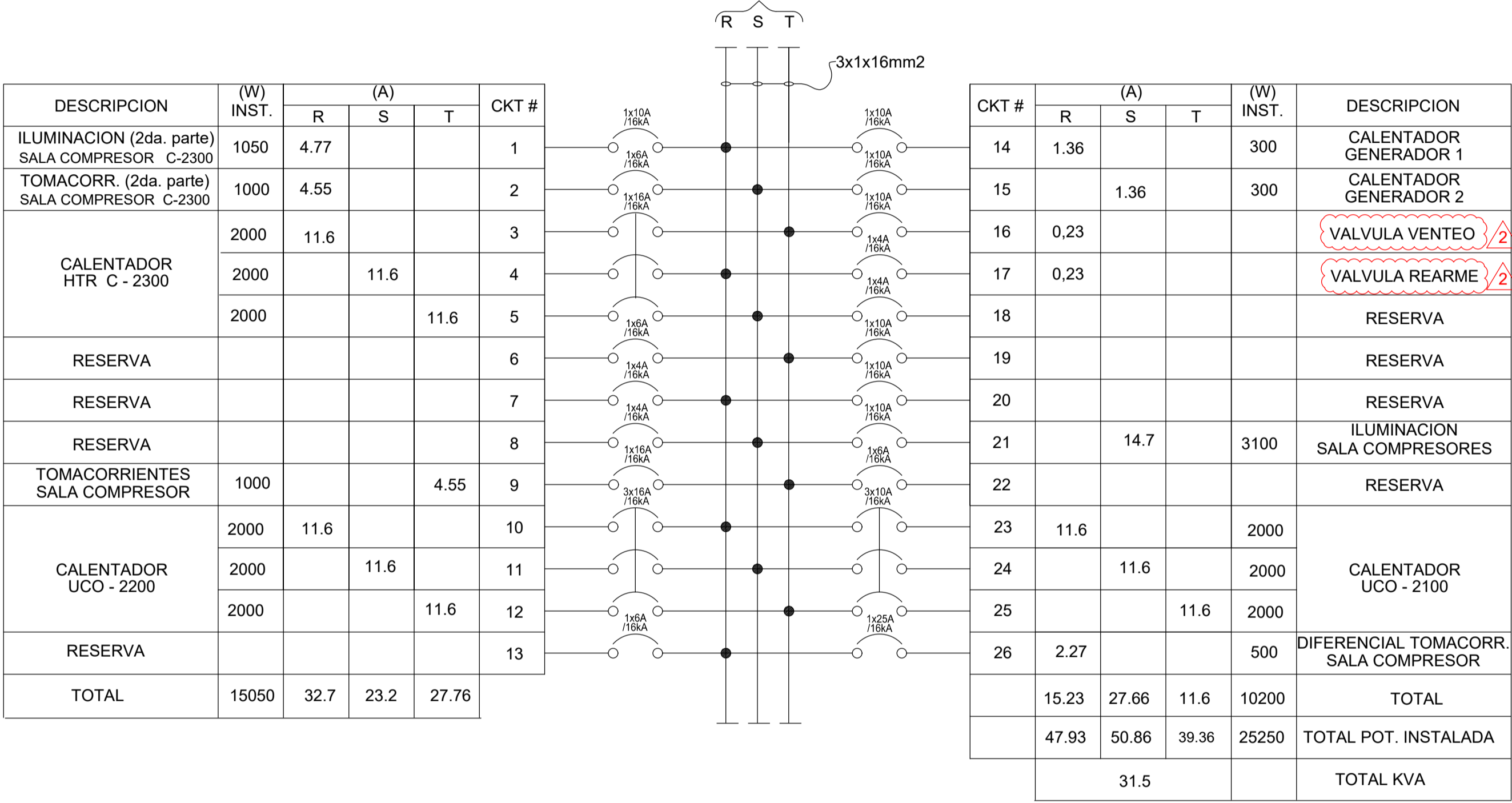


DIAGRAMA DE CONEXIONES  
PANEL TD-002

DISYUNTOR	40A/16kA	TRES FASES
	MCC ROOM	380/220 V

UBICADO EN EL CCM



PLANILLA DE CARGAS DE TD-02

TABLERO TD-02		
Nro.	DESCRIPCION	CAP. (A)
1	ILUMINACION SALA COMPRESOR C-2300	6
2	TOMA CORRIENTES SALA COMPRESOR C-2300	6
3	CALENTADOR UCO - 2300	16
4	CALENTADOR UCO - 2300	16
5	CALENTADOR UC - 2300	16
6	RESERVA	6
7	RESERVA	4
8	RESERVA	6
9	TOMACORRIENTES SALA DE COMPRESOR	16
10	CALENTADOR UCO - 2200	16
11	CALENTADOR UCO - 2200	16
12	CALENTADOR UCO - 2200	16
13	RESERVA	6
14	CALENTADOR GENERADOR #2	10
15	CALENTADOR GENERADOR #1	10
16	VALVULA VENTEO	4
17	VALVULA REARME	4
18	RESERVA	4
19	RESERVA	6
20	RESERVA	10
21	ILUMINACION SALA DE COMPRESORES	10
22	RESERVA	10
23	CALENTADOR UCO - 2100	10
24	DIFERENCIAL TOMA CORR SALA DE COMP.	25

**PETROSUR**  
INGENIERIA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS

Dir.: Km. 5 Doble Vía La Guardia - Santa Cruz - Bolivia  
Bases: Km. 348 - Tarija - Bolivia  
Final Calle La Paz - Villamontes  
Teléfonos: (03) 53175641  
Fax: (03) 5315154  
Calle de correo: 2760 - Santa Cruz - Bolivia  
http://www.petrosur.com  
e-mail: petrosur@petrosur.com

**REFERENCIAS**

1.-DIAGRAMA UNIFILAR ORIGINAL LP-E07-EC/EL 0106-01 de 11

1. DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
2. VIENE DEL PANEL DE LA UPS - CP-02, CAMBIAR TERMOMAGNETICOS DE 10 AMP. POR 4 AMP.

**NOTAS GENERALES**

**SIMBOLOGIA**

YPFB TRANSPORTE S.A.	09-Abr-11	M. Alsayuz	J. Ibarra	D. Roca	J. Rojas	3	Segun Construcción.	PETROSUR SRL
GERENTE DE PROY.	Ing. Gonzalo Arce	07/Sep/10	R. Corcus	H. Callaú	A. Rosales	A. Rosales	2	IPE Bolivia.
REVISOR 1:	Ing. Jorge Dorado	11/Nov/08	W. Daza	R. Corcus	A. Rosales	A. Rosales	0	IPE Bolivia.
REVISOR 2:	Ing. Juan Pablo Pino							
REVISOR 3:	Ing. Fernando Mérida							
CONTRATISTA								
GERENTE DE PROY.	Ing. Jorge Rojas							
REVISOR 1:	Ing. David Roca							
REVISOR 2:	J. Ibarra							
REVISOR 3:								

Ubicación: **Estación Sica Sica**

Etapas: **Conforme a Obra**

Proyecto: **Instalacion 3°Compresor Sica Sica**

Título del Plano: **Instalaciones Eléctricas Diagrama de Conexiones Panel TD-002**

Código: **LP-E07-EC/EL 0106-05 de 11**

Escala: **S/E**

Formato: **A1 : 594 mm x 841 mm**