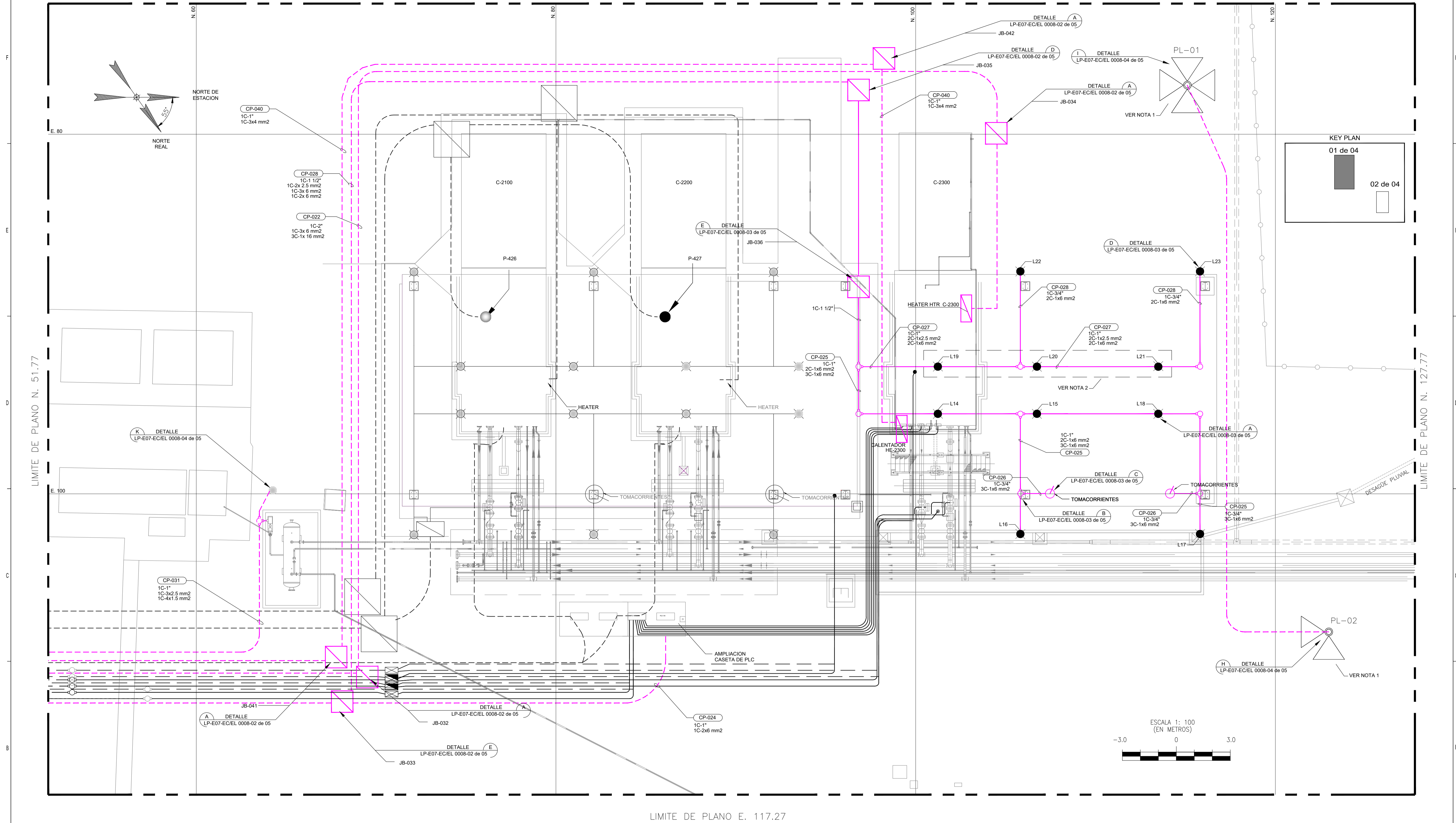


LIMITE DE PLANO E. 73.26



LIMITE DE PLANO E. 117.27

REFERENCIAS 1.- PLOT Y KEY PLAN ELECTRICO 2.- INSTALACIONES ELECTRICAS - CLASIFICACION AREAS PELIGROSAS LP-E07-EC/EL 0103-01 de 02 LP-E07-EC/EL 0103-02 de 02		NOTAS GENERALES 1.- LUMINARIAS REUBICADAS. 2.- PANTALLAS DE EMERGENCIA L19, L20 Y L21. 3.- TODAS LAS UNIDADES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION CONTRARIA. 4.- LA CONEXION A LOS HEATERS HTR-C2300 Y H-2302 KIM HOTSTART SE DEBERA AJUSTAR EN CAMPO DE ACUERDO A SU UBICACION EN EL SKID DEL COMPRESOR		SIMBOLOGIA TOMACORRIENTES LUMINARIA 150 WATT REFLECTOR 400 WATT CAJA GUAT-GR CAJA GUAT-GR INSTALACION ELECTRICA ACTUAL ENTERRADA INSTALACION ELECTRICA NUEVA ENTERRADA INSTALACION ELECTRICA NUEVA AEREA CAJA DE PASO TABLERO DE DISTRIBUCION		<table><tr><td colspan="2">YFPB TRANSPORTE S.A.</td><td>09-Abr-11</td><td>M. Aldayuz</td><td>J. Ibarra</td><td>D. Roca</td><td>J. Rojas</td><td>3</td><td>Segun Construcción.</td><td>PETROSUR SRL</td></tr><tr><td colspan="2">GERENTE DE PROY.</td><td>07/Sep/10</td><td>R. Corcus</td><td>H. Callaú</td><td>A. Rosales</td><td>A. Rosales</td><td>2</td><td>Re- Ingeniería Aprobado Para Construcción.</td><td>IPE Bolivia</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 1:</td><td>11/Nov/08</td><td>R. Corcus</td><td>W. Chavez</td><td>A. Rosales</td><td>A. Rosales</td><td>0</td><td>Diseño Para Construcción.</td><td>IPE Bolivia</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 2:</td><td>FECHA</td><td>DIBUJO</td><td>Calidad</td><td>Técnico</td><td>APROBO</td><td>REV N°</td><td>DESCRIPCION</td><td>EMPRESA</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 3:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">CONTRATISTA</td><td colspan="8">Ubicación: Estación Sica Sica</td></tr><tr><td colspan="2">GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas</td><td colspan="2">Etapas:</td><td colspan="2">Conforme a Obra</td><td colspan="2">Código:</td><td colspan="2">LP-E07-EC/EL 0109-01 de 04</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 1: Ing. David Roca</td><td colspan="2">Proyecto:</td><td colspan="2">Instalación 3º Compresor Sica Sica</td><td colspan="2">Escala:</td><td colspan="2">1:100</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 2: J. Ibarra</td><td colspan="2">Título del Plano:</td><td colspan="2">Instalaciones Eléctricas</td><td colspan="2">Formato:</td><td colspan="2">A1 : 594 mm x 841 mm</td></tr><tr><td colspan="2">REVISOR 3:</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Área Sala de Compresores</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>		YFPB TRANSPORTE S.A.		09-Abr-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J. Rojas	3	Segun Construcción.	PETROSUR SRL	GERENTE DE PROY.		07/Sep/10	R. Corcus	H. Callaú	A. Rosales	A. Rosales	2	Re- Ingeniería Aprobado Para Construcción.	IPE Bolivia	REVISOR 1:		11/Nov/08	R. Corcus	W. Chavez	A. Rosales	A. Rosales	0	Diseño Para Construcción.	IPE Bolivia	REVISOR 2:		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV N°	DESCRIPCION	EMPRESA	REVISOR 3:										CONTRATISTA		Ubicación: Estación Sica Sica								GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Etapas:		Conforme a Obra		Código:		LP-E07-EC/EL 0109-01 de 04		REVISOR 1: Ing. David Roca		Proyecto:		Instalación 3º Compresor Sica Sica		Escala:		1:100		REVISOR 2: J. Ibarra		Título del Plano:		Instalaciones Eléctricas		Formato:		A1 : 594 mm x 841 mm		REVISOR 3:				Área Sala de Compresores						Logo and Contact Information PETROSUR DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y PROYECTOS Dir. Av. 9 Doble Vía La Guardia - Santa Cruz - Bolivia Buz. 488 348 - Yungu - Bolivia Fono 348 14 14 - Villamontes Teléfonos: (591) 31715041 Fax: (591) 3171504 Correo electrónico: petrosur@petrosur.com petrosur@petrosur.com	
YFPB TRANSPORTE S.A.		09-Abr-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J. Rojas	3	Segun Construcción.	PETROSUR SRL																																																																																																				
GERENTE DE PROY.		07/Sep/10	R. Corcus	H. Callaú	A. Rosales	A. Rosales	2	Re- Ingeniería Aprobado Para Construcción.	IPE Bolivia																																																																																																				
REVISOR 1:		11/Nov/08	R. Corcus	W. Chavez	A. Rosales	A. Rosales	0	Diseño Para Construcción.	IPE Bolivia																																																																																																				
REVISOR 2:		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV N°	DESCRIPCION	EMPRESA																																																																																																				
REVISOR 3:																																																																																																													
CONTRATISTA		Ubicación: Estación Sica Sica																																																																																																											
GERENTE DE PROY.: Ing. Jorge Rojas		Etapas:		Conforme a Obra		Código:		LP-E07-EC/EL 0109-01 de 04																																																																																																					
REVISOR 1: Ing. David Roca		Proyecto:		Instalación 3º Compresor Sica Sica		Escala:		1:100																																																																																																					
REVISOR 2: J. Ibarra		Título del Plano:		Instalaciones Eléctricas		Formato:		A1 : 594 mm x 841 mm																																																																																																					
REVISOR 3:				Área Sala de Compresores																																																																																																									