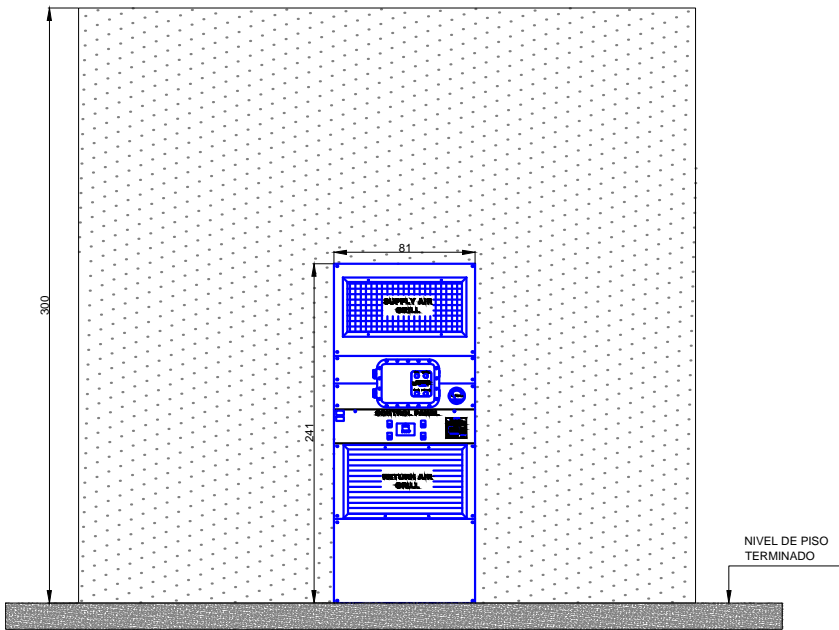
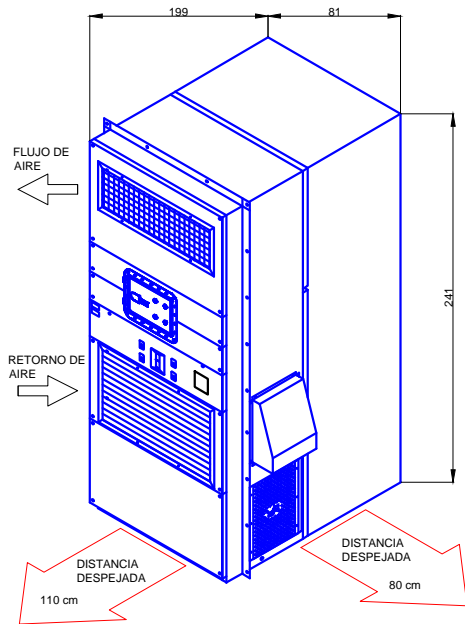


SISTEMA DE PRESURIZACION "CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA"

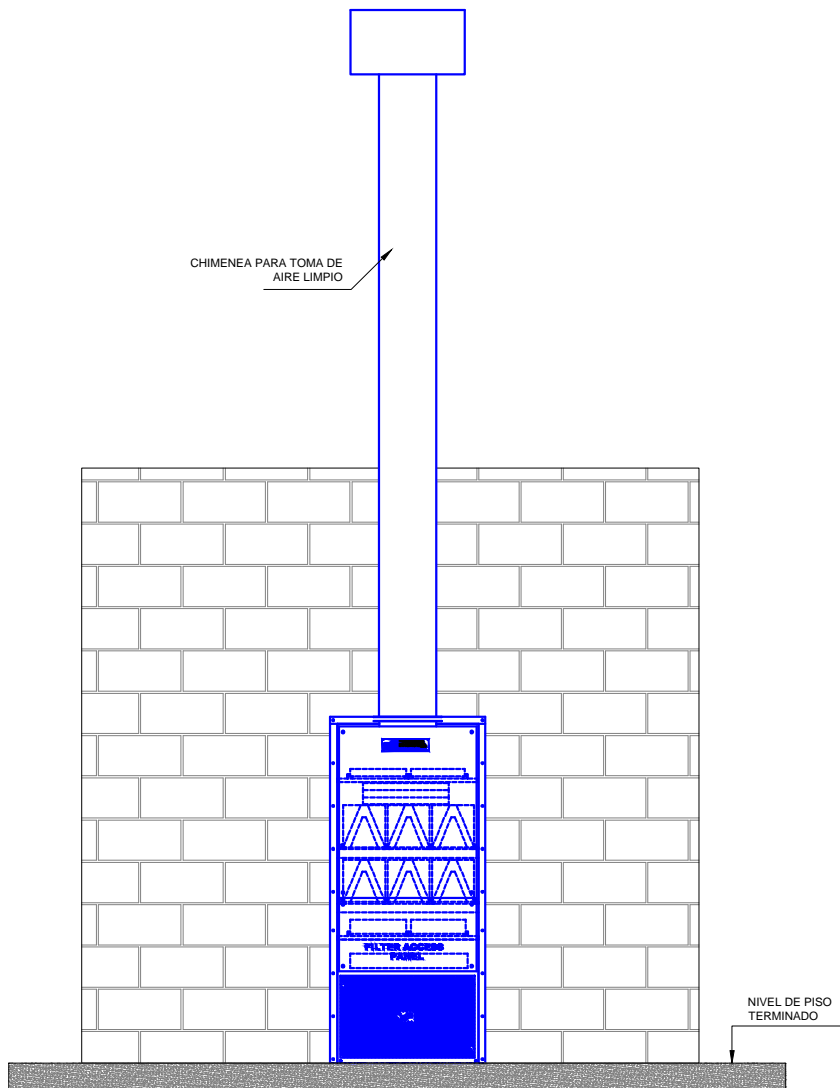
VISTA FRONTAL INTERIOR DE LA CASETA



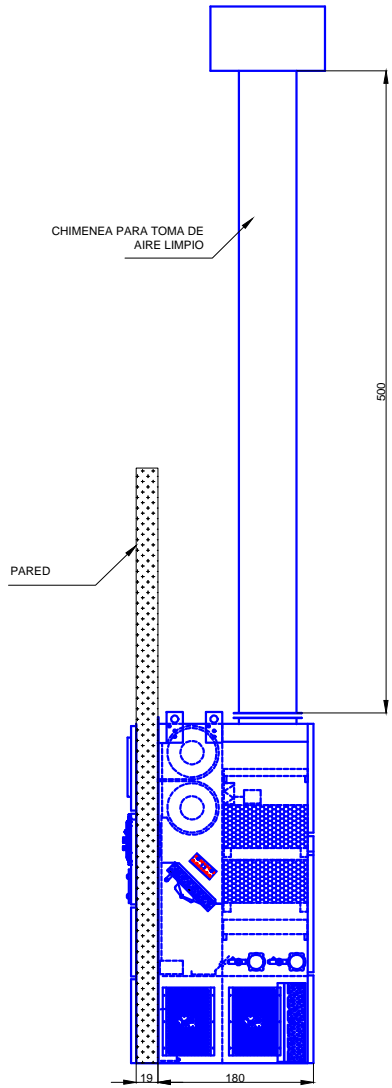
CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO DE PRESURIZACIÓN



VISTA TRASERA EXTERIOR DE LA CASETA



VISTA LATERAL DE LA CASETA



Calle Yapicuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-3577373
Fax: 591-3-3546262
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Página web: www.bolpegas.com
Email: bolpegas@entelnet.bo

NOTAS:
LAS COTAS ESTAN EN CENTIMETROS

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Roger Parra
REVISOR 1: Mario Kaune
REVISOR 2: Marcelo Canavire
REVISOR 3:

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas
REVISOR 1: Bruno Gonzales
REVISOR 2: Andrea Carrillo
REVISOR 3: David Pinto

27-Dic-17	R. Zarate	B. Rodriguez	B. Gonzales	X. Sejas	A	Para Aprobación	BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA
						Ubicación: Refineria Guillermo Elder Bell	
						Etapas: Diseño para construcción	Código: SC-E01-IC-00-08-21 de 23
						Proyecto: Ingenieria Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz	Escala: S/E
						Título del Plano: Detalles Constructivos Sistema de Aire Acondicionado y Presurización (Caseta de Control y Distribución Eléctrica)	Formato: A3 : 297 mm x 420 mm