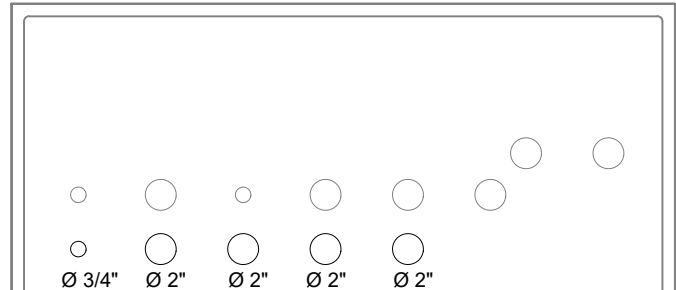


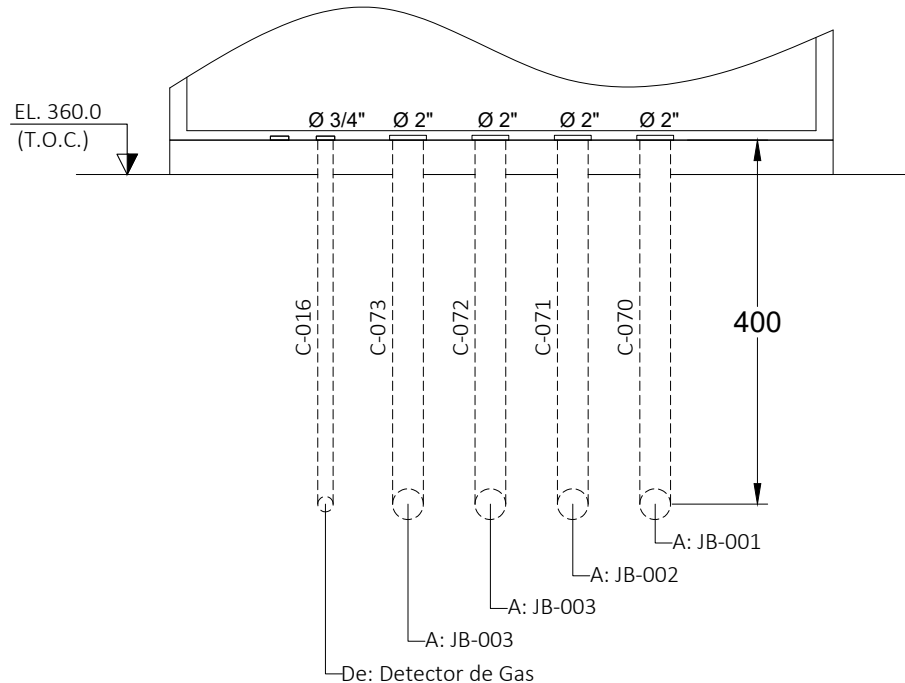
F
E
D
C
B
A

1
2
3
4
5
6
7
8
9

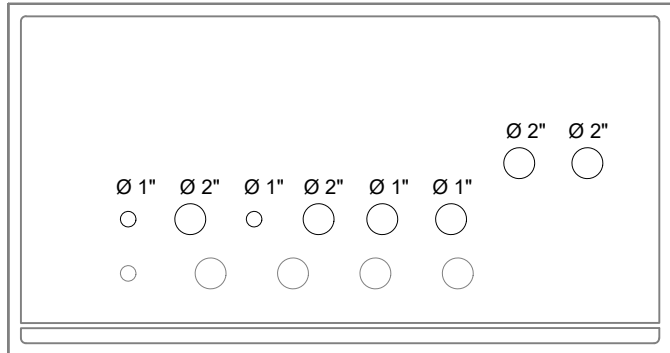
VISTA SUPERIOR



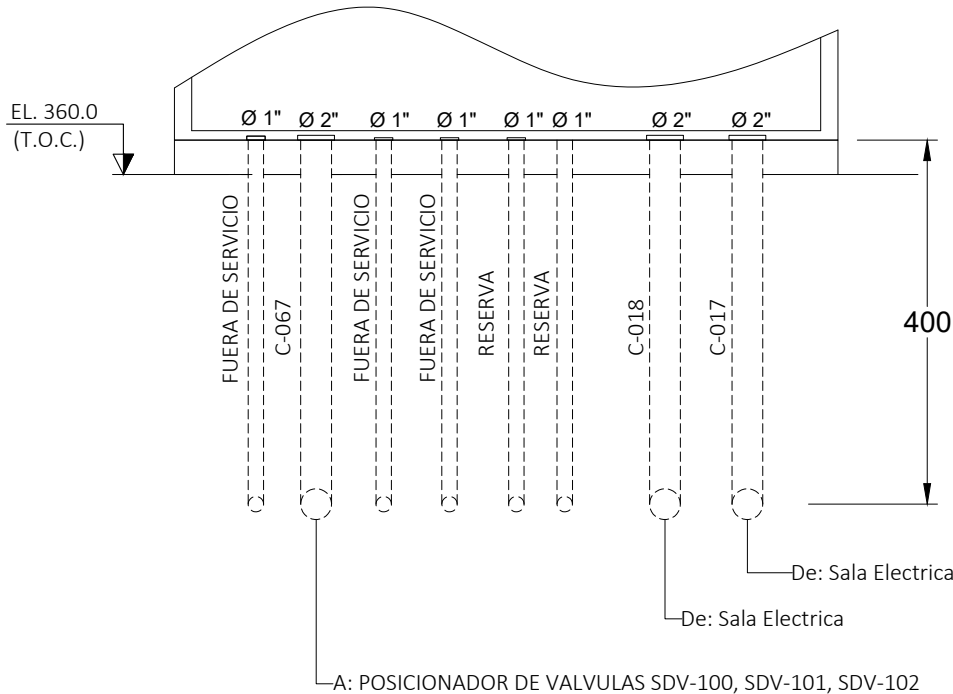
VISTA FRONTAL A-A



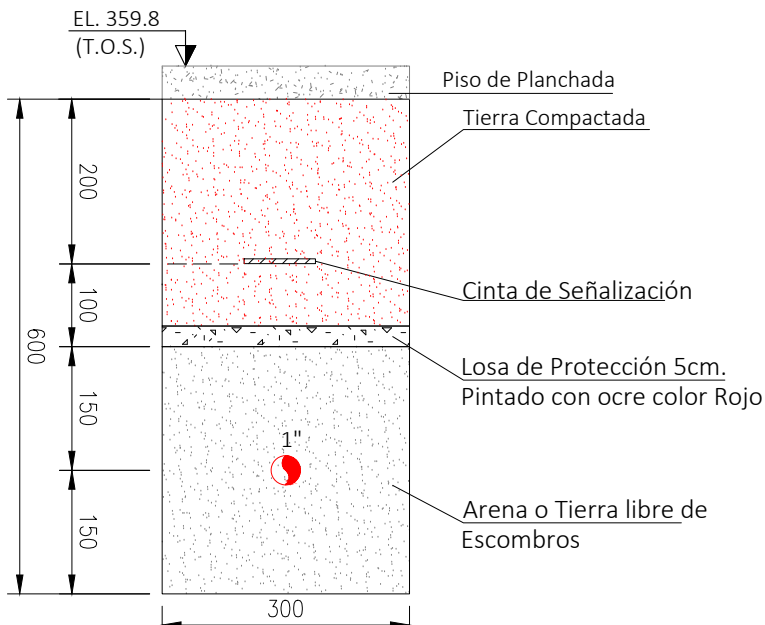
VISTA SUPERIOR



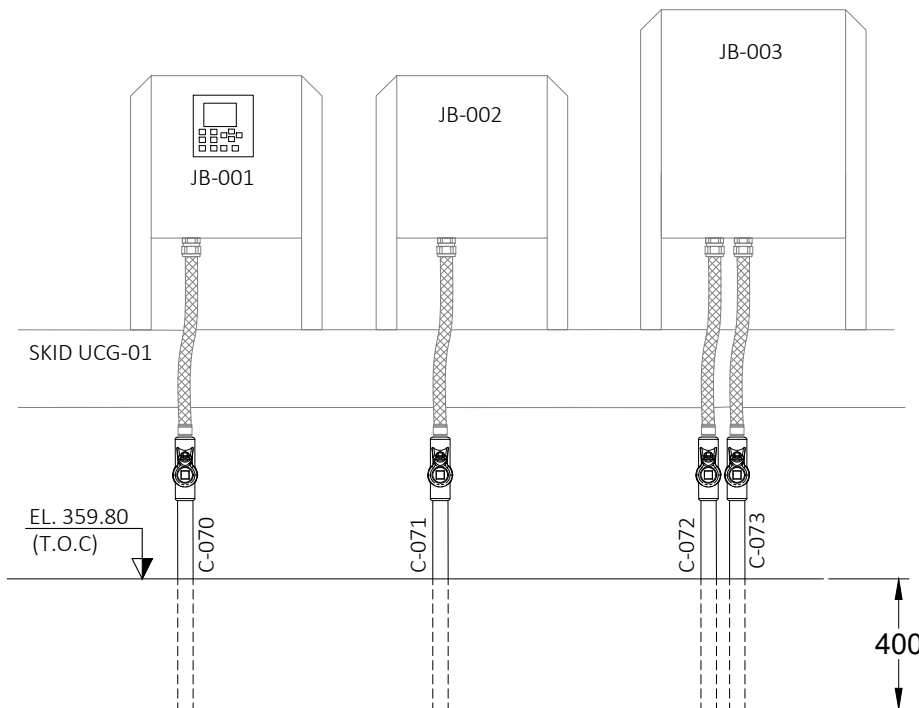
VISTA FRONTAL B-B



DETALLE DE CANALIZACIÓN
DESDE CASETA CONTROL A PCL UCG-01



DETALLE DE CANALIZACIÓN
JB's COMPRESOR UCG 01



Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

<http://www.bolinter.com>
bolinter@bolinter.com

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- SC-E30-IC-01-05-01 de 02 LAYOUT GENERAL INSTALACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y COMUNICACIÓN
- SC-E30-IC-01-05-02 de 02 LAYOUT GENERAL DISTRIBUCIÓN SISTEMA FIRE & GAS

SIMBOLOGIA

—— CONDUIT AÉREO
----- CONDUIT ENTERRADO

NOTAS

- LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS.

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Acha

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Alvaro Castro

BOLINTER LTDA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Mendez

REVISOR 2: Jorge Medrano

REVISOR 3: Rudy Monasterio

09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.
07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
 Transporte S.A.					Ubicación:		
					Colpa-Bélgica (SCZ)		
					Etapa:		Código:
					Conforme a Obra		SC-E30-IC-01-09-01 de 06
Proyecto:		Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I					Escala:
							s/e
Título del Plano:		Plano de Canalización a PLC de UCG-01 Vistas y Detalles					Formato:
							Tabloide: 279 mm x 432 mm



Transporte S.A.