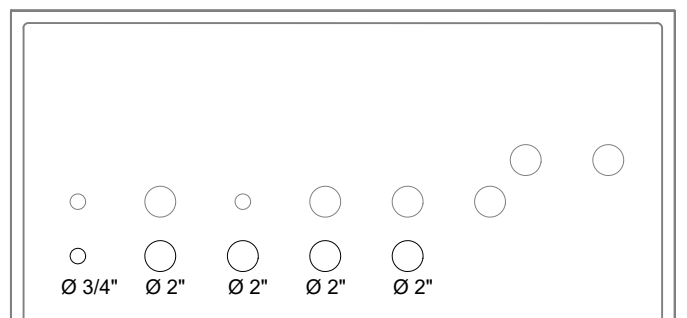


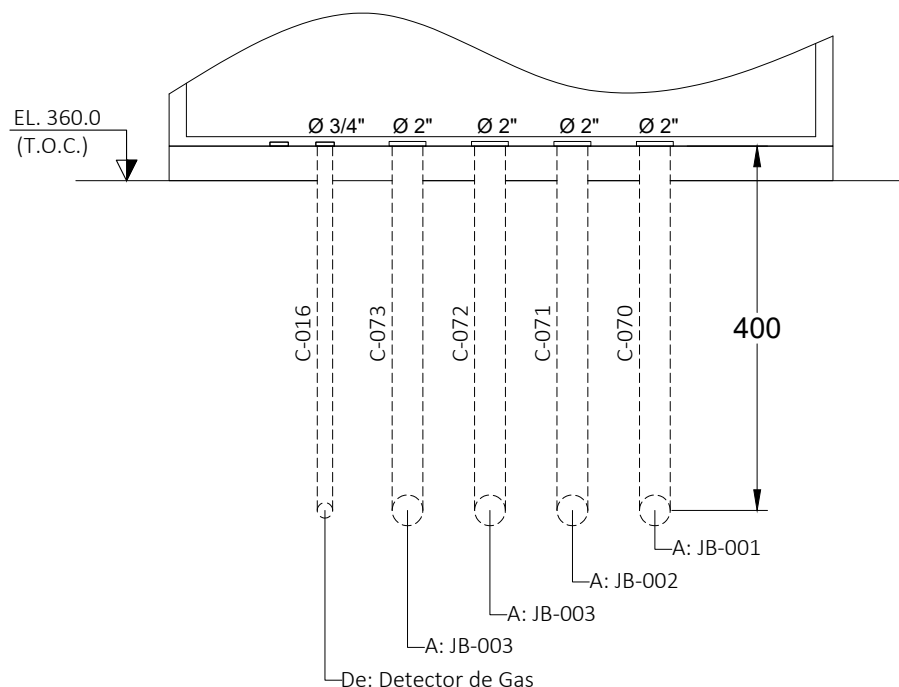
F
E
D
C
B
A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

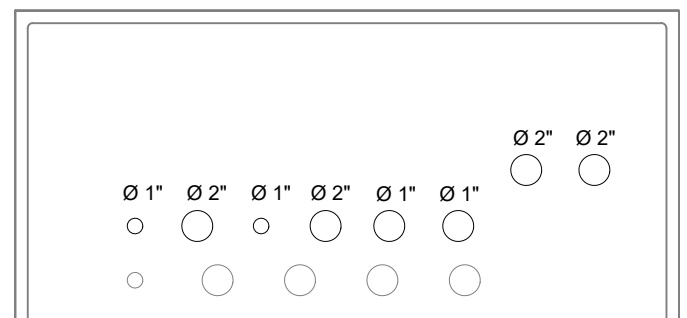
VISTA SUPERIOR



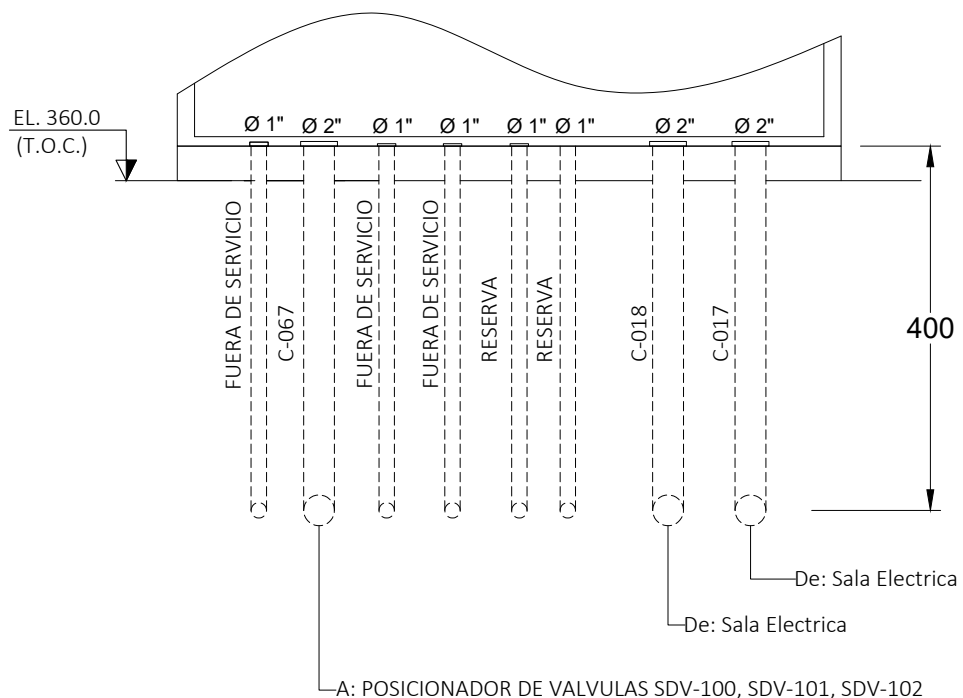
VISTA FRONTAL A-A



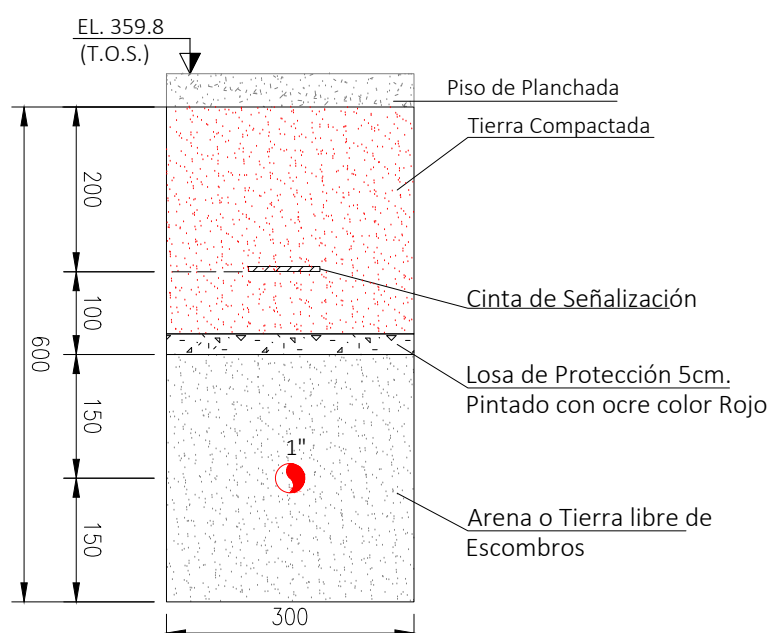
VISTA SUPERIOR



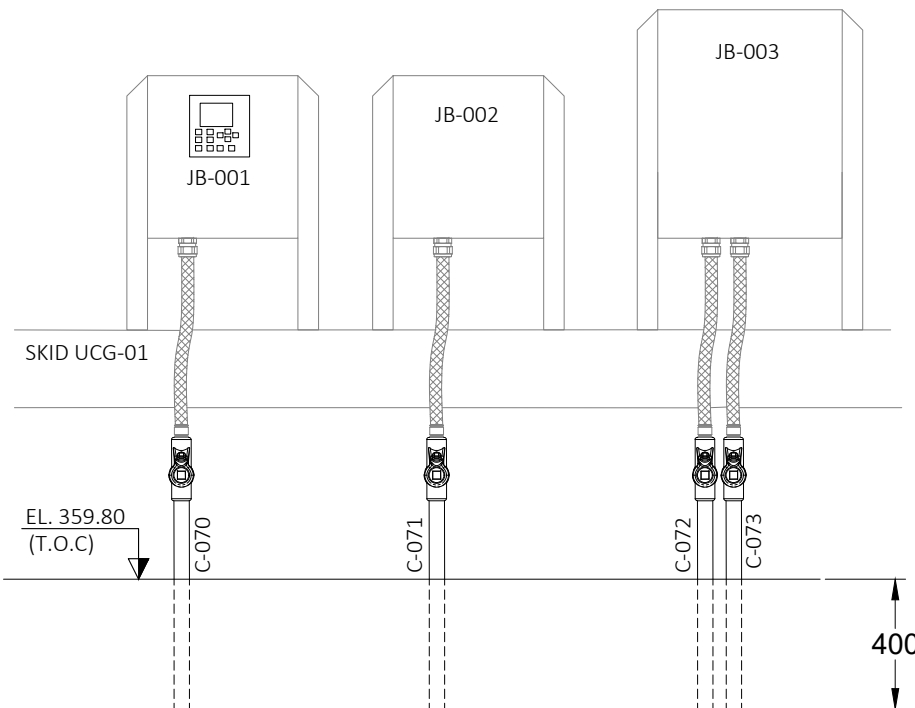
VISTA FRONTAL B-B



DETALLE DE CANALIZACIÓN DESDE CASETA CONTROL A PCL UCG-01



DETALLE DE CANALIZACIÓN JB's COMPRESOR UCG 01



Av. San Martín C/Fermin Peralta #108
Ed. Torre Delta II Ofi. 2B
Fono. (591) (03) 62000290
Casilla de Correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SC-E30-IC-01-09-01 de 06 Plano de Canalización a PLC de UCG-01 Vista y Detalle (Ingeniería y Construcción para el Proyecto E°C° Colpa Fase I)

SIMBOLOGIA

—— CONDUIT AÉREO
----- CONDUIT ENTERRADO

NOTAS

1. LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS.

YPFB TRANSPORTE S.A.

RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero

REVISOR 1: Jafeth Achá

REVISOR 2: Felix Zárate

REVISOR 3: Marcelo Canavire

CONTRATISTA

RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar

REVISOR 1: Marcia Vargas

REVISOR 2: Jenny Fuentes

REVISOR 3: Fabiana Rivera

01-nov-25	V.Lopez	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente	YPE BOLIVIA SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	EMPRESA
						Ubicación: Estación Colpa (SCZ)	
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C° Colpa						Etapa: Diseño para Construcción	Código: SC-E30-IC-00-09-01 de 12
Título del Plano: Plano de Canalización a PLC de UCG-01 Vistas y Detalles							Escala: S/E
							Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9