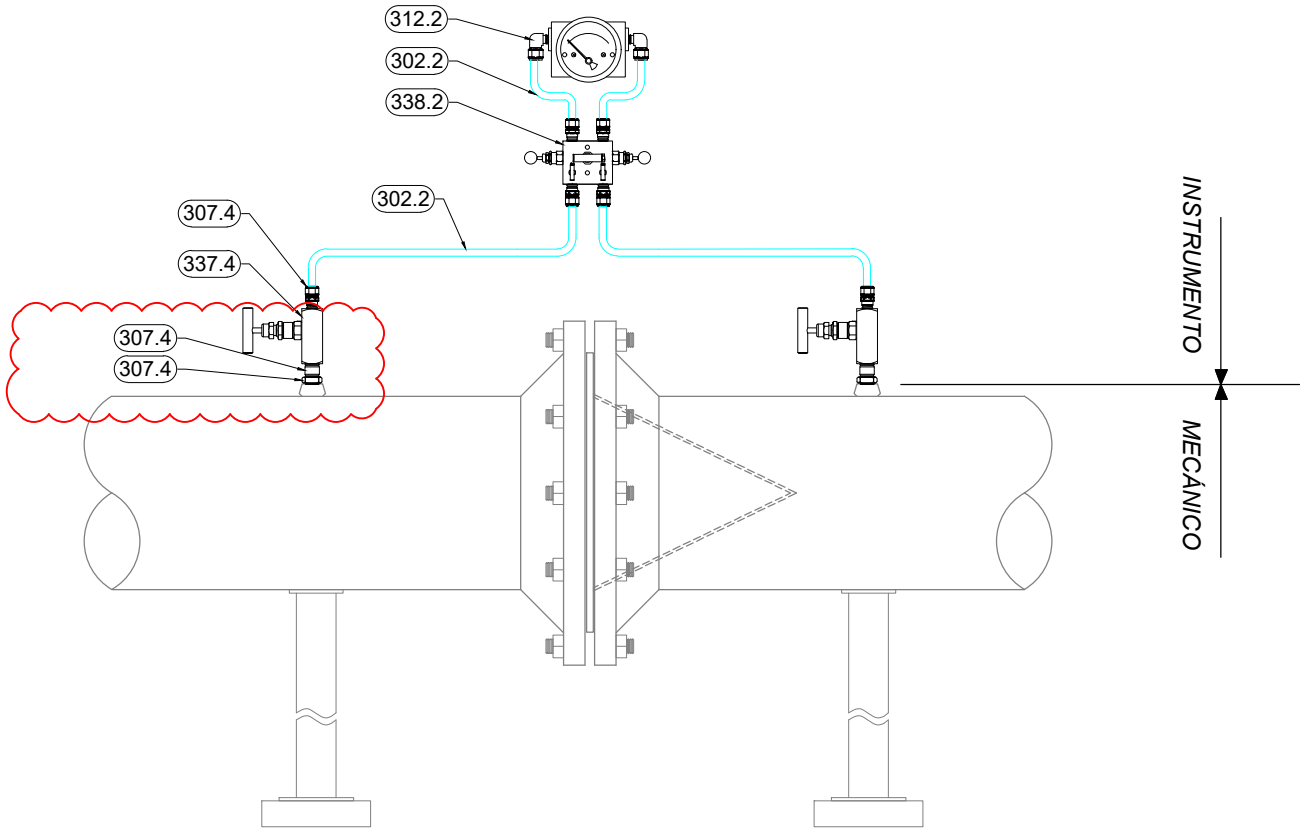


ITEM	TAG	LÍNEA / EQUIPO	P&ID
1	PDI-0403	8"-0.500-B-(G-6)-1081	SC-E30-PR-00-03-02 de 07
2	PDI-0503	6"-0.432-B-(G-6)-1084	SC-E30-PR-00-03-02 de 07

INDICADOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL



MATERIALES						
ITEM	COD.	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	CANT.	UNIDAD
1	302.2	TUBING Ø 3/8" X 0.049" DE ESPESOR SEGÚN ASTM A213/A269 AISI 316 STAINLESS STEEL, 4800 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-T8-S-049-2	1	PZA
2	307.4	CONECTOR RECTO 3/8" OD X 1/2" NPT-M AISI 316 STAINLESS STEEL, 7700 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-810-1-8	6	PZA
3	312.2	CONECTOR CODO 90° 3/8" OD X 1/4" NPT-M AISI 316 STAINLESS STEEL, 8000 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-810-2-4	2	PZA
4	338.2	MANIFOLD DE 5 VIAS Ø 1/2" NPT-H AISI 316 STAINLESS STEEL, 3000 PSI	SWAGELOK O SIMILAR	SS-V5NBF8	1	PZA
5	337.4	VALVULA DE UNA VIA, MAT: INOX 316L, CONEX. 1/2" NPT-H X 1/2" NPT-H, Pmax. 6000 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-4GUF8	2	PZA
6	328.4	REDUCTOR MACHO-HEMBRA 1" NPT-M X 1/2" NPT-H AISI 316 STAINLESS STEEL, 4900 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-12-RB-10	2	PZA
7	323.4	NIPLE HEXAGONAL Ø 1/2" NPT AISI 316 STAINLESS STEEL, 7700 PSIG	SWAGELOK O SIMILAR	SS-8-HN	2	PZA

<div><p>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</p></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.											
	IPE-2025-2977-I-HD-004      Hoja de Datos Indicador de Presión Diferencial		RESPONSABLE DE PROY.:    Marvin Guerrero		17-Oct-25	J.Fuentes	F.Rivera	M.Vargas	A.Aguilar	B	Para Aprobación del Cliente		IPE BOLIVIA SRL	
			REVISOR 1:    Jafeth Achá		05-Oct-25	J.Fuentes	F.Rivera	M.Vargas	A.Aguilar	A	Para Revisión del Cliente		IPE BOLIVIA SRL	
			REVISOR 2:    Felix Zárate		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN		EMPRESA	
			REVISOR 3:    Marcelo Canavire									Ubicación:      Estación Colpa (SCZ)		
	NOTAS		CONTRATISTA		Proyecto:      Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C° Colpa							Código:      SC-E30-IC-00-11-01 de 06		
	1. El ruteo del tubing debera estar libre de tensiones, debidamente soportado para evitar vibraciones en el mismo.		RESPONSABLE DE PROY.:    Andrés Aguilar		Título del Plano:    Típicos de Montaje, Instrumentos y Equipos Indicador de Presión Diferencial							Escala:      S/E		
			REVISOR 1:    Marcia Vargas									Formato:      Tabloide: 279 mm x 432 mm		
		REVISOR 2:    Jenny Fuentes												
		REVISOR 3:    Fabiana Rivera												