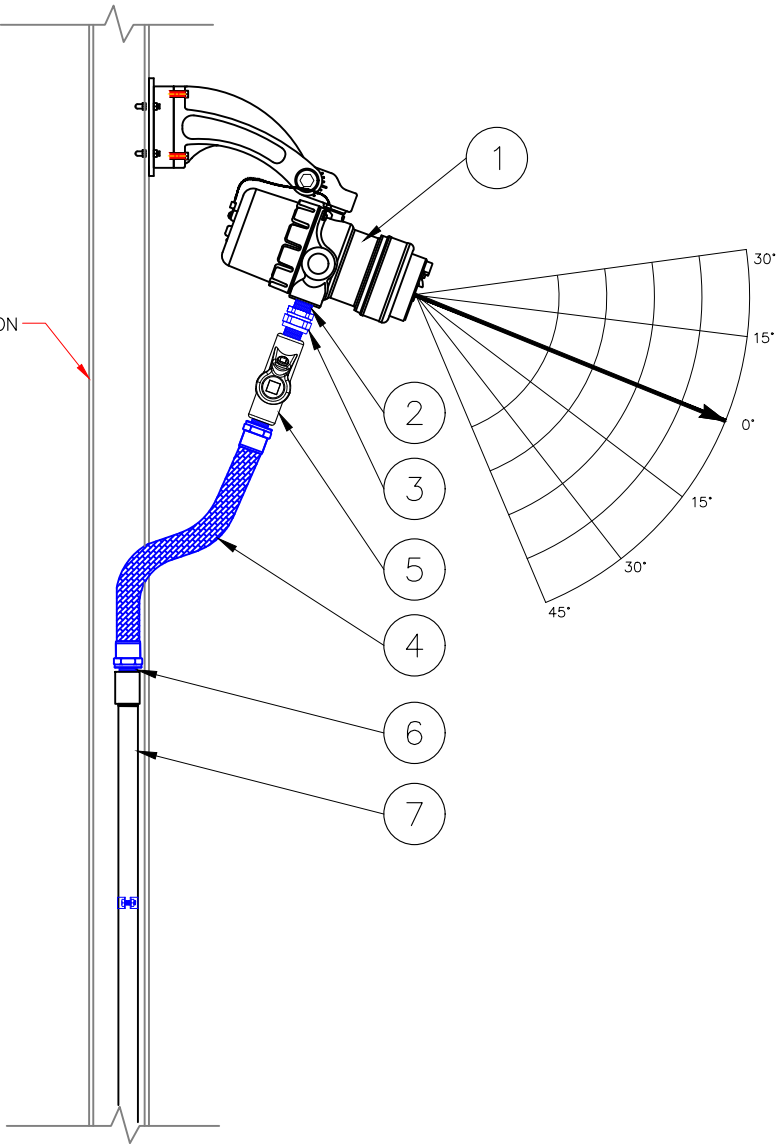




TAG	P&ID
FD-0100	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
FD-0200	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
FD-0300	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
FD-0400	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
FD-0500	SC-E30-PR-00-03-03 de 09

DETECTOR DE FUEGO

ESTRUCTURA
- PERFIL DEL GALPON
- POSTE



LISTA DE MATERIALES POR INSTRUMENTO			
ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	DETECTOR DE FUEGO
2	2	PZA	NIPLE CORTO 3/4" NPT, ACERO GALBANIZADO
3	1	PZA	UNION DOBLE 3/4" NPT
4	1	PZA	CONDUIT FLEXIBLE Ex d, DE 3/4" x3/4" NPT-M
5	1	PZA	SELLO Ex d, DE 3/4" NPT-H
6	1	PZA	REDUCCIÓN TIPO BUJE DE 1" NPT-M A 3/4" NPT-H
7	S/R	MTS	CONDUIT RÍGIDO DE 1" DE DIÁMETRO, ACERO GALVANIZADO

<div><p>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713</p><p>http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</p></div>	REFERENCIAS		YPFB TRANSPORTE S.A.																
	SC-E30-PR-01-03-02 de 07	Diagrama De Tuberías e Instrumentacion (P&Id) - Unidades de Compresión	GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra					Bolinter Ltda.			
	SC-E30-PR-01-03-03 de 07	Diagrama de Tuberías e Instrumentacion (P&Id) - Líneas De Succión y Descarga a Filtros, Separadores y Trampas de Chanco	REVISOR 1: Jafeth Achá		07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción					Bolinter Ltda.			
	SC-E30-PR-01-03-04 de 07	Diagrama de Tuberías e Instrumentacion (P&ID) Estacion Colpa - Sistema de Gas Combustible y Arranque	REVISOR 2: Walter Escobar		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN		EMPRESA					
			REVISOR 3: Álvaro Castro		<div>Transporte S.A.</div>						Ubicación:		Colpa-Bélgica (SCZ)						
			BOLINTER LTDA								Etapa:		Código:						
			GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña								Conforme a Obra		SC-E30-IC-01-11-07 de 12						
			REVISOR 1: Wilbert Mendez		Proyecto:						Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I				Escala:		s/e		
			REVISOR 2: Jorge Medrano		Título del Plano:						Plano Tipicos de Construcción Detector de Fuego				Formato:		Tabloide: 279 mm x 432 mm		
			REVISOR 3: Rudy Monasterio																