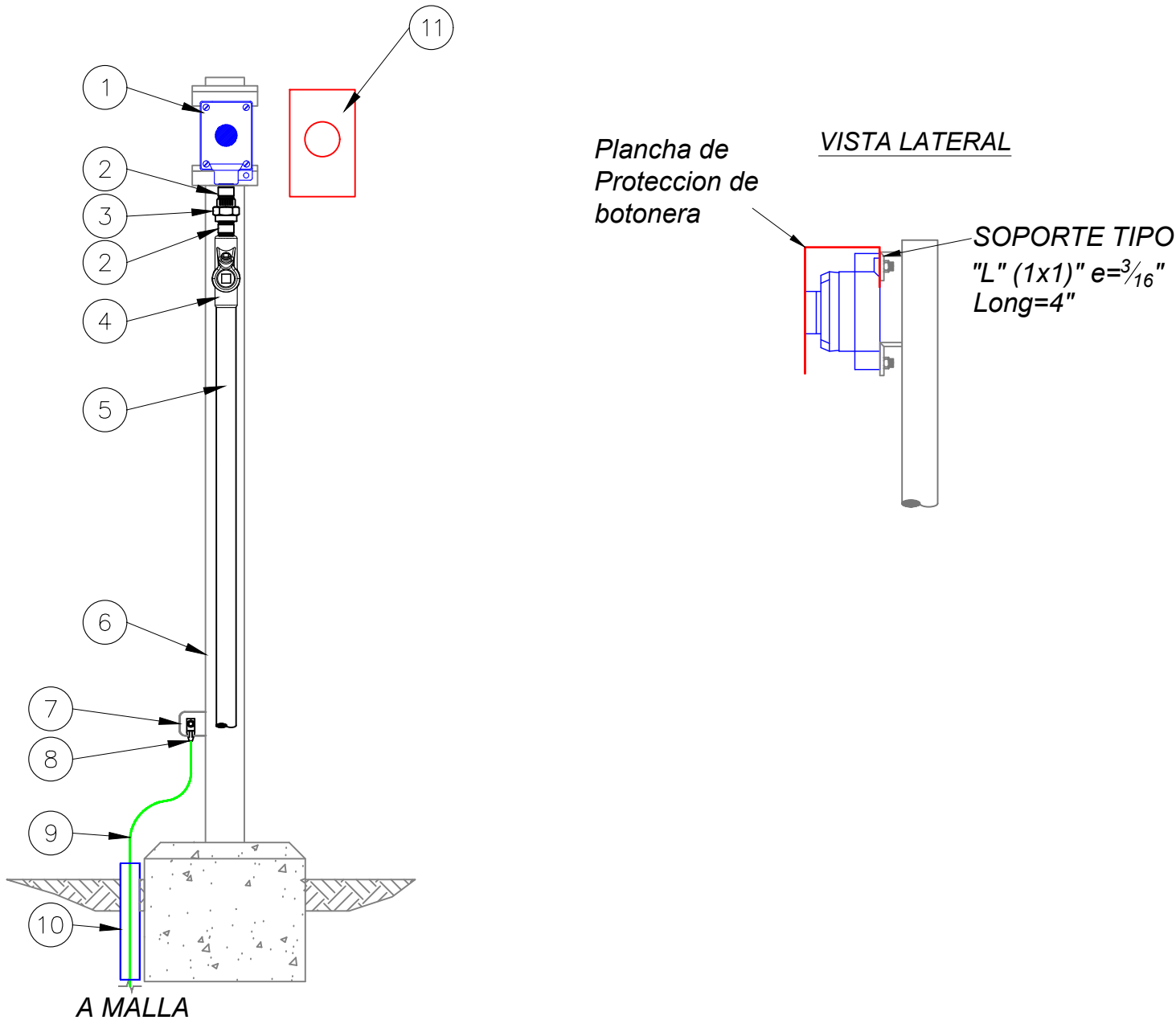


TAG	P&ID
PB-0100	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0200	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0300	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0400	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0500	SC-E30-PR-01-03-02 de 07

BOTONERA ESD



LISTA DE MATERIALES POR INSTRUMENTO			
ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	BOTONERA ESD
2	2	PZA	NIPLE CORTO 3/4" NPT, ACERO GALBANIZADO
3	1	PZA	UNION DOBLE 1/2" NPT
4	2	PZA	SELLO Ex d, DE 3/4" NPT-H
5	1	PZA	CONDUIT RIGIDO DE 3/4" DE DIÁMETRO, ACERO GALVANIZADO
6	1	PZA	SOPORTE, CAÑO Ø 2" ACERO AL CARBONO, 1.6 M LARGO DE LA BASE
7	1	PZA	PLATINO DE ACERO INOXIDABLE PARA CONEXION DE PUESTA A TIERRA
8	1	PZA	CONECTOR TIPO OJO 3/8", 35mm2
9	S/R	PZA	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35mm2
10	S/R	PZA	TUBO DE PVC DE 3/4"
11	1	PZA	PLANCHA DE PROTECCION DE BOTONERA

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

REFERENCIAS

SC-E30-PR-01-03-02 de 07	Diagrama De Tuberías e Instrumentacion (P&Id) - Unidades de Compresión
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
SC-E30-PR-01-03-04 de 07	Diagrama de Tuberías e Instrumentacion (P&ID) Estacion Colpa - Sistema de Gas Combustible y Arranque
SC-E30-ME-01-05-02 de 02	Plano Llave Mecánico

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Achá

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Álvaro 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	REVISOR		APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación:	Colpa-Bélgica (SCZ)
						Etapas:	Conforme a Obra
						Código:	SC-E30-IC-01-11-06 de 12
						Formato:	Tabloide: 279 mm x 432 mm

Proyecto:

Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano:

Plano Tipicos de Construcción Botonera ESD