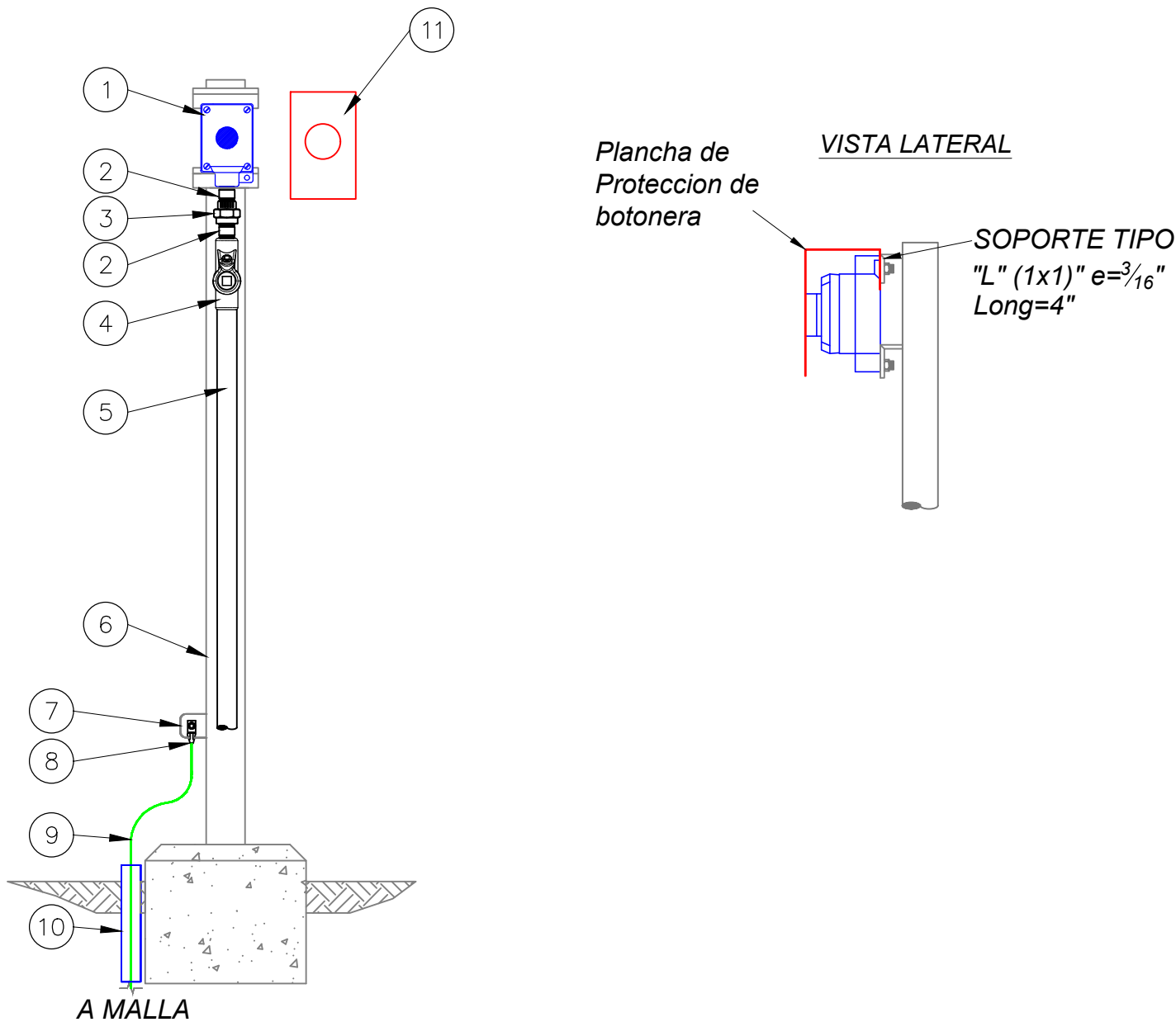


TAG	P&ID
PB-0100	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0200	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0300	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0400	SC-E30-PR-01-03-02 de 07
PB-0500	SC-E30-PR-01-03-02 de 07


BOTONERA ESD



NOTA 1.- Este plano es referencial.
Para el presente proyecto no se realizaran cambios respecto a lo ya instalado segun el proyecto
"INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN PARA EL PROYECTO ESTACIÓN DE COMPRESIÓN COLPA FASE I"

LISTA DE MATERIALES POR INSTRUMENTO			
ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	BOTONERA ESD
2	2	PZA	NIPLE CORTO 3/4" NPT, ACERO GALVANIZADO
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



REFERENCIAS		YFPB TRANSPORTE S.A.										
SC-E30-PR-00-03-01 de 02	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESO PFD E°C° COLPA	RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Gerrero		06-Ago-25	O. Chavez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	1	Conforme a Obra	Coapecom SRL	
SC-E30-PR-00-03-02 DE 02	DIAGRAMA DE PROCESOS E INSTRUMENTACION P&ID E°C° COLPA	REVISOR 1: Jafeth Acha		05-Ago-25	O. Chavez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	0	Diseño para Construcción	Coapecom SRL	
		REVISOR 2: Felix Zárate		FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR		Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
		REVISOR 3: Marcelo Canavire		<div><div></div><div>Transporte S.A.</div></div>							Ubicación: Estación Colpa (Sta.Cruz)	
		CONTRATISTA									Etapa: Conforme a Obra	
		RESPONSABLE DE PROY.: Marcos Choque		Proyecto: Traslado de una UGC de Estacion de Compresion Huayñacota a Estacion de Compresion Colpa							Escala: S/E	
		REVISOR 1: Mauricio Ustariz		Título del Plano: Plano Tipicos de Construcción Botonera ESD							Formato: A3 : 297 mm x 420 mm	
		REVISOR 2: Rodrigo Vargas										
		REVISOR 3: Marcos Sarzuri										