

DETALLE TÍPICO DE MONTAJE ELÉCTRICO PARA
TRANSMISOR INDICADOR DE PRESIÓN

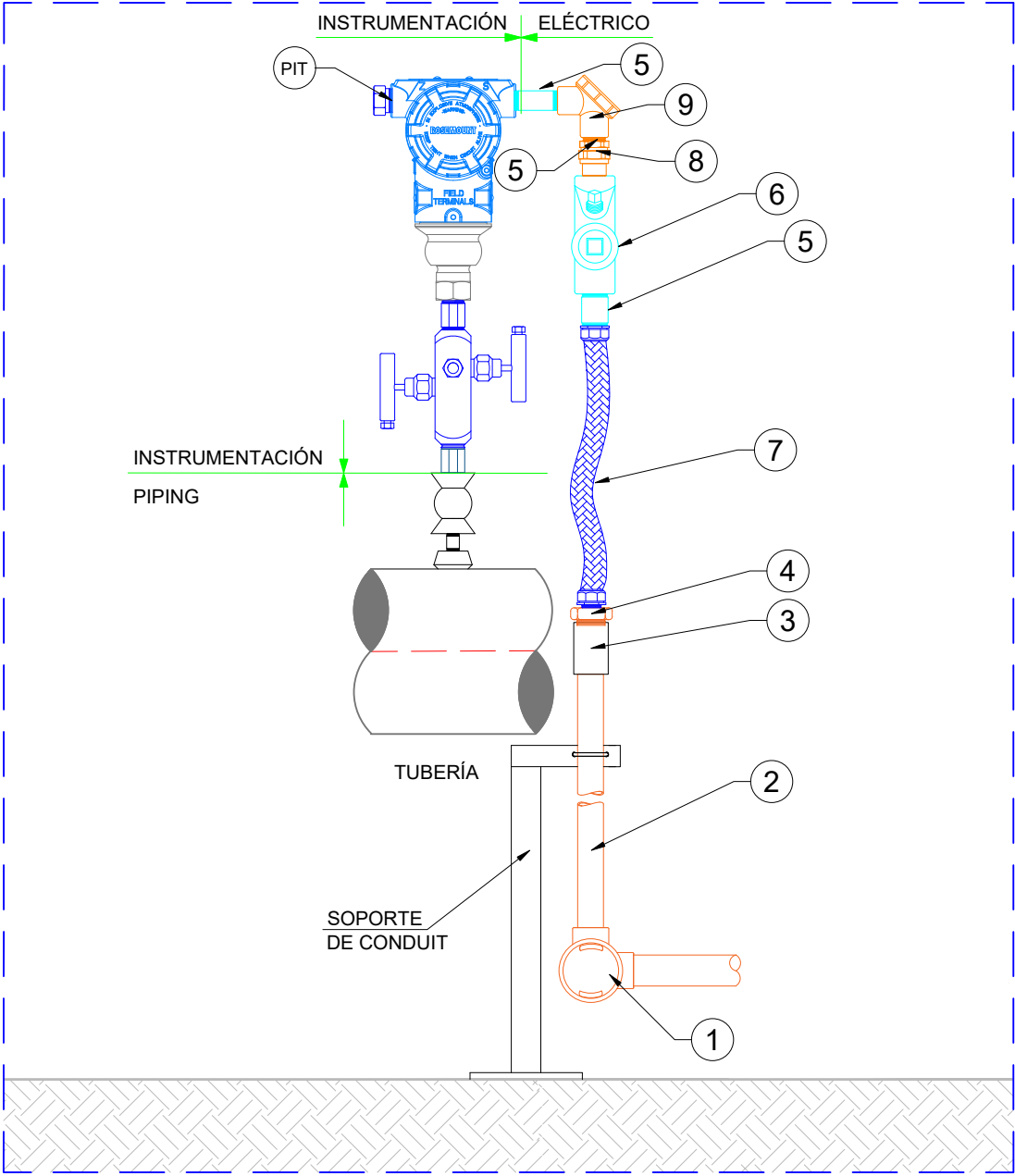
APLICA A:	
TAG	P&ID
PIT-1100	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-1111	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-1110	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-2114	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-2210	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-2190	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
PIT-2560	SC-E01-PR-01-03-02 de 02

LISTA DE MATERIALES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.
1	CAJA APE TIPO GUAL Ø 3/4" NPT	1	Pzs.
2	CONDUIT DE Ø 3/4"	-	Mts.
3	CUPLA NPT Ø 3/4"	1	Pzs.
4	BUJE REDUCCION DE Ø3/4" a Ø1/2" NPT	1	Pzs.
5	NIPLE ACERO GALVANIZADO 1/2"NPT, LONG. 50mm	5	Pzs.
6	SELLADOR HEMBRA H/V Ø1/2" NPT, HIERRO DÚCTIL	1	Pzs.
7	CONDUIT FLEXIBLE APE. Ø1/2", LARGO 15"	1	Pzs.
8	UNION DOBLE APE. Ø1/2" NPT	1	Pzs.
9	CAJA TIPO "L" TAPA REDONDA ELBY 1/2"NPT	1	Pzs.

NOTA :

- 1.- LAS CAÑERÍAS AEREAS ESTARAN AISLADAS CON EMPAQUETADURAS DIELECTRICAS PARA NO TENER PROBLEMAS CON EL ATERRAMIENTOS DE LOS INSRTUMENTOS.
2.- TODOS LOS CONDUIT CONTARAN CON SU RESPECTIVO SOPORTE ESTARAN FIJOS Y LIBRE DE VIBRACIONES.

VISTA FRONTAL



DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YFPB TRANSPORTE S.A.							
1. DIAGRAMA DE CAÑERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TERMINAL SANTA CRUZ	SC-E01-PR-01-03-02 de 02	GERENTE DE PROY.:						1	Conforme a obra
4. HOJAS DE DATOS DE TRANSMISOR INDICADOR DE PRESIÓN TERMINAL SANTA CRUZ	BHM-2408-IC-01-HD-001	REVISOR 1:						0	Aprobado para Construcción
		REVISOR 2:		FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN
		REVISOR 3:							EMPRESA
		GERENTE DE PROY.:							Ubicación:
		REVISOR 1:							Etapas:
		REVISOR 2:							Conforme a Obra
		REVISOR 3:							Código:
									SC-E01-IC-01-11-08 de 16
									Escala:
									S/E
									Formato:
									A3 : 297 mm x 420 mm