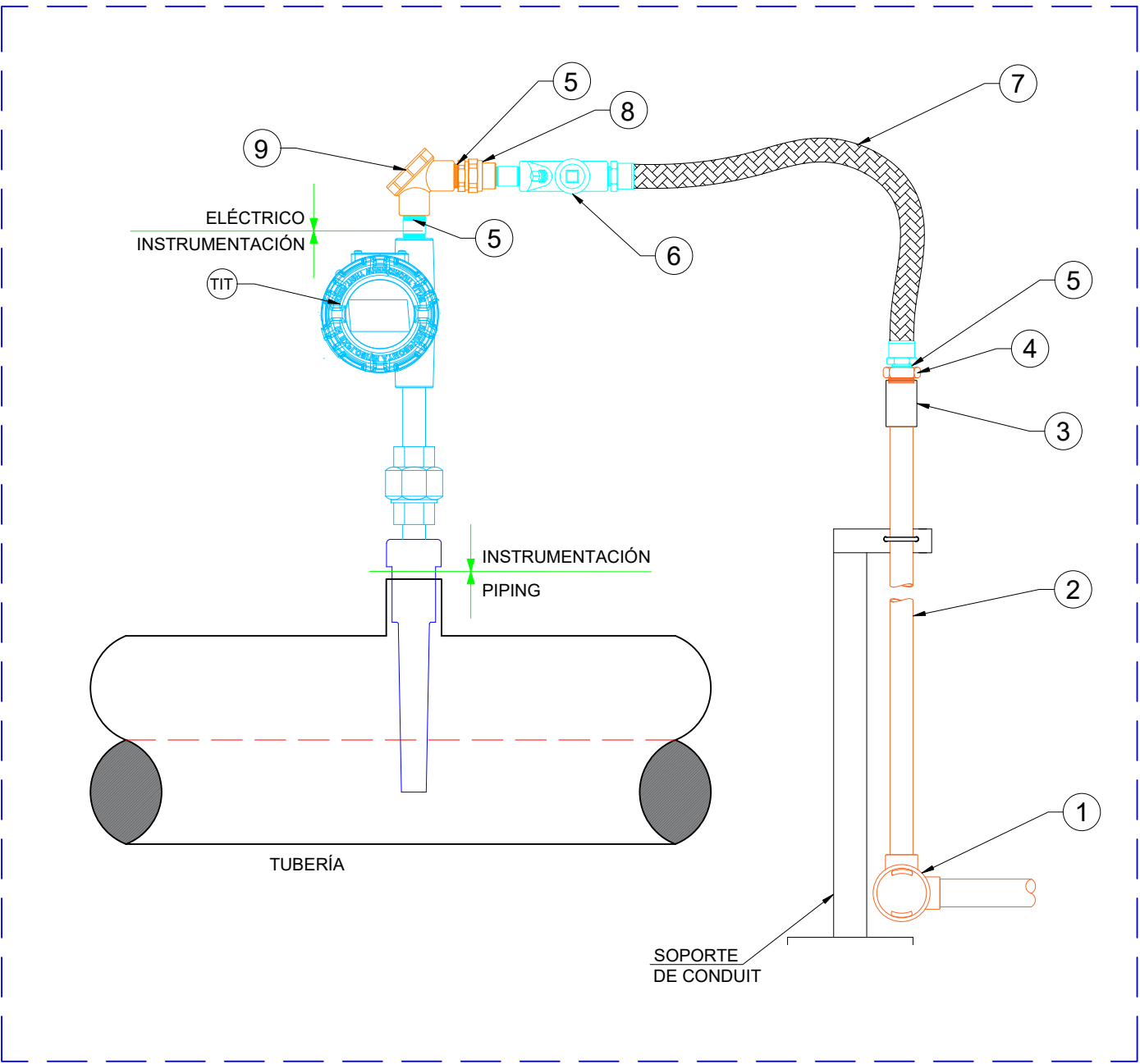


DETALLE TÍPICO DE MONTAJE ELÉCTRICO PARA
TRANSMISOR INDICADOR DE TEMPERATURA

VISTA FRONTAL



APLICA A:	
TAG	P&ID
TIT-1111	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
TIT-1110	SC-E01-PR-01-03-02 de 02
TIT-2210	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 CAÑERIAS 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.

	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.		12-Feb-25		04-Oct-24		1		0		Conforme a obra			
	1. DIAGRAMA DE CAÑERIAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TERMINAL SANTA CRUZ		SC-E01-PR-01-03-02 de 02		GERENTE DE PROY.:		REVISOR 1:		REVISOR 2:		REVISOR 3:		Aprobado para Construcción			
	2. HOJAS DE DATOS DE TRANSMISOR INDICADOR DE TEMPERATURA TERMINAL SANTA CRUZ		BHM-2408-IC-01-HD-002		GERENTE DE PROY.:		REVISOR 1:		REVISOR 2:		REVISOR 3:					
					Proyecto:		Título del Plano:		Ubicación:		Escala:		Formato:			
					Típico de Montaje Eléctrico Transmisor Indicador de Temperatura (TIT)		Conforme a Obra		SC-E01-IC-01-11-09 de 16		S/E		A3 : 297 mm x 420 mm			