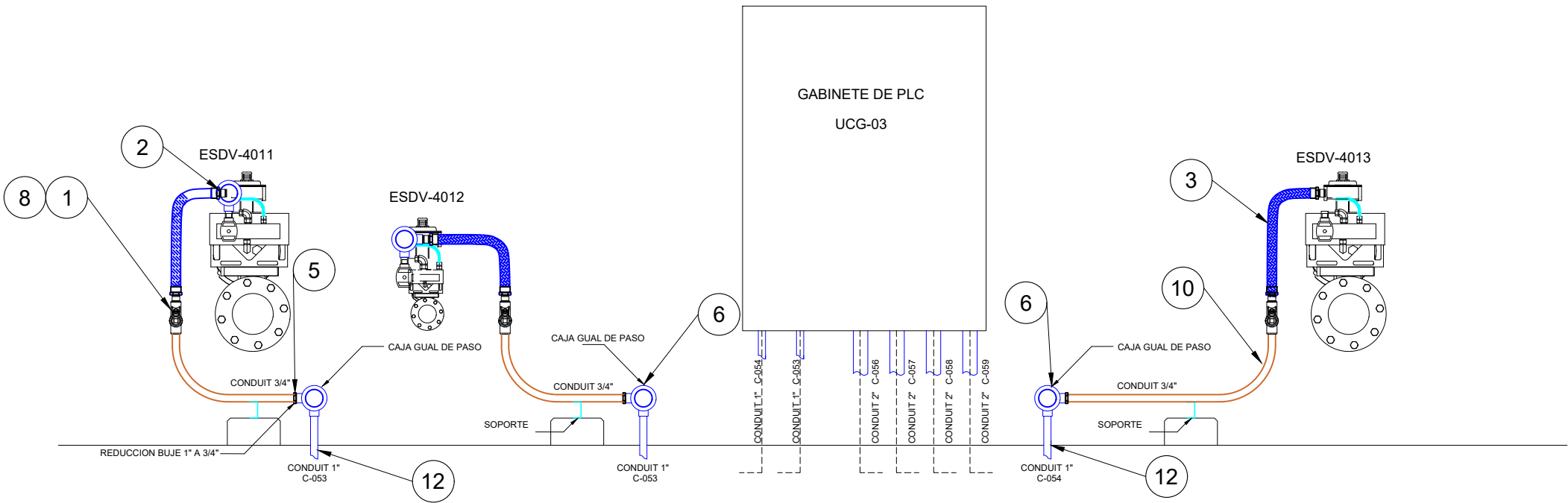
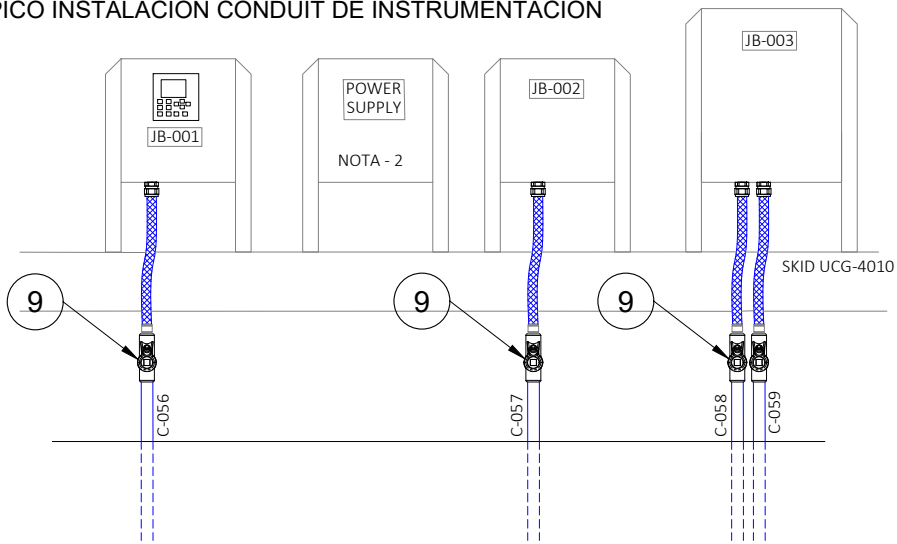




LISTA DE MATERIALES POR VALVULA			
ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	3	PZA	NIPLE CORTO 3/4" NPT, ACERO GALVANIZADO
2	4	PZA	UNION DOBLE 3/4" NPT
3	2	PZA	CONDUIT FLEXIBLE Ex d, DE 3/4" x 18" NPT-M
4	1	PZA	CODO 90°, 1/2" NPT
5	1	PZA	REDUCCIÓN TIPO BUJE DE 1" NPT-M A 3/4" NPT-H
6	3	PZA	CAJA DE PASO TIPO GRL DE Ø 1" NPT
7	1	PZA	NIPLE CORTO 1" NPT, ACERO GALBANIZADO
8	4	PZA	SELLO Exd, DE 3/4" NPT-H
9	4	PZA	SELLO Exd, DE 2" NPT-H
10	S/R	MTS	CONDUIT RIGIDO DE 3/4" DE DIÁMETRO, ACERO GALVANIZADO
11	4	PZA	CUPLA 3/4" NPT, ACERO GALVANIZADO
12	S/R	MTS	CONDUIT RIGIDO DE 1" DE DIÁMETRO, ACERO GALVANIZADO

TÍPICO INSTALACIÓN CONDUIT DE INSTRUMENTACIÓN



<div><p>Dir. KM 17 Carretera Santa Cruz Cochabamba Tel: 3 3853152 Correo: coapecomsrl@coapecom.com WEB: http://www.coapecom.com/</p></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.										
	1. SC-E30-IC-00-09-01 de 02	PLANO DE CANALIZACIÓN A PLC DE UCG-03 VISTA Y DETALLE	RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Gerrero		06-Ago-25	O. Chávez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	1	Conforme a Obra	Coapecom SRL	
			REVISOR 1: Jafeth Acha		05-Ago-25	O. Chávez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	0	Diseño para Construcción	Coapecom SRL	
			REVISOR 2: Felix Zárate		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
			REVISOR 3: Marcelo Canavire				REVISOR						
	SIMBOLOGIA		BOLINTER LTDA		<div></div>								
	● CONDUIT DE Ø 3/4" ● CONDUIT DE Ø 1"		RESPONSABLE DE PROY.: Marcos Choque										
NOTAS		REVISOR 1: Mauricio Ustariz		Proyecto: Traslado de una UGC de Estacion de Compresion Huayñacota a Estacion de Compresion Colpa									
1. LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMITROS. 2. EL SISTEMA DE PRECALENTADOR DE LA UCG-03 SE ALIMENTA CON 380VAC y 220VAC, DEBIDO A SU NUEVA UBICACION GEOGRAFICA Y EN COORDINACION CON YPFB TR SE DEJO EL EQUIPO SIN CONEXION FISICA.		REVISOR 2: Rodrigo Vargas		Título del Plano: Plano de Detalles de Canalización									
		REVISOR 3: Marcos Sarzuri		Escala: S/E									
				Formato: A3 : 297 mm x 420 mm									