

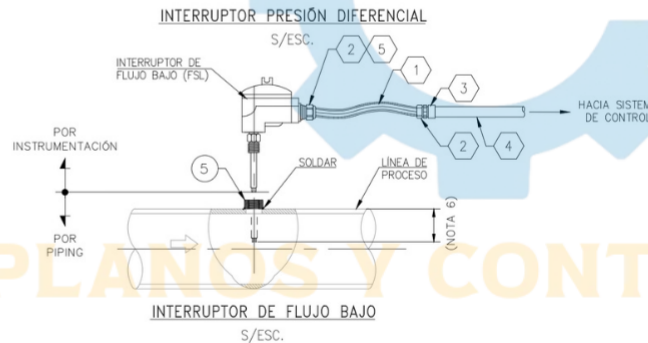
LISTA DE MATERIALES CANALIZACIÓN ELÉCTRICA			
ITEM	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN
1	L.R.	m	CONDUIT FLEXIBLE METÁLICO CON CUBIERTA DE PVC 3/4" Ø
2	4	c/u	CONECTOR PARA CONDUIT FLEXIBLE 3/4" NPT
3	2	c/u	COPLA 3/4" NPT - ACERO GALVANIZADO.
4	L.R.	m	CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO 3/4" ANSI C80.1
5	2	c/u	BUSHING DE REDUCCIÓN ACERO GALVANIZADO 3/4" NPT-F(H)x 1/2" NPT-M(HE).
6	L.R.	m	RIEL TIPO UNISTRUT 42x42x2.0mm.
7	L.R.	m	ABRAZADERA RUC 3/4" ZINCADA, SUM. CON PERNO Y TUERCA.

L.R. = LO REQUERIDO.

LISTA DE MATERIALES			
ITEM	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN
1	4	c/u	CONECTOR MACHO RECTO 3/8" OD x 1/4" NPT AC. INOX. ASTM A279 AISI 316
2	2	m	TUBO 3/8" OD x 0.035" W.T. AC. INOX. ASTM A269 AISI 316
3	2	c/u	VÁLVULA DE BOLA 1/4" NPT-F, CUERPO Y BOLA DE AC. INOX. ASTM A351 316L.
4	2	m	CÁRTER 1/4", AC. INOX. ASTM A312 Gr. A 316L SCH-40S (HILO UN EXTREMO)
5	1	c/u	MEDIA COPLA DE ACERO CARBONO FORJADO ASTM A-105, G3/4".

#### NOTAS:

- 1.- LA CANTIDAD DE MATERIALES INDICADA TOTALIZA LOS ELEMENTOS PARA EL MONTAJE DE LOS INSTRUMENTOS MOSTRADOS EN EL PLANO.
- 2.- EL CONTRATISTA DE MONTAJE DEBERÁ VERIFICAR QUE SI EL TUBO CAPILAR SUPERA 1 METRO DE DISTANCIA DEBERÁ CONSIDERAR CANALETA DE PROTECCIÓN HASTA INSTRUMENTO.
- 3.- LA FORMA Y DIMENSIONES DE LOS INSTRUMENTOS PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN CERTIFICADA DEL PROVEEDOR.
- 4.- PARA LA INSTALACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS SE DEBEN SEGUIR EN GENERAL LAS INSTRUCCIONES QUE SE DAN EN EL MANUAL DEL FABRICANTE, INCLUIDA LA LÍNEA SOBRE LA CUAL SE DEBE MONTAR EL EQUIPO (INSTRUMENTO).
- 5.- EL CONTRATISTA DE MONTAJE VERIFICARÁ EL LUGAR DE INSTALACIÓN DEL INSTRUMENTO DE TAL FORMA QUE ESTOS TENGAN EL MEJOR ACCESO PARA LA OPERACIÓN, LECTURA Y MANTENCIÓN.
- 6.- EL LARGO DE INSERCIÓN SERÁ DE ACUERDO A INDICACIONES DEL FABRICANTE.
- 7.- EL CONTRATISTA DE MONTAJE DEBERÁ VERIFICAR QUE LOS DESPICHES SE ENCUENTREN ADECUADAMENTE CONDUCIDOS HACIA EL PISO PARA EVITAR SALPICADURAS.



**CIMAFAC**Ingeniería

INGENIERÍA DE DETALLES

DETALLES DE INSTALACIÓN  
INTERRUPTOR DE FLUJO BAJO Y  
INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL

PLANOS DE REFERENCIA			EMISIONES						CLIENTE			VEPICA			REVISIONES INTERNAS			
No. PLANO	DESCRIPCION	REV.	No.	FECHA	DESCRIPCION	POR	C.I.V.	REV.	APR.	POR	FIRMA	FECHA	REALIZADO POR:	C.I.V.	FECHA	No.	POR	FECHA
													DIB.	-	N.A.	-		
													DIS.	-	-	-	No. PROJ. CLIENTE	
													CAL.	-	-	-		
													VER.	-	-	-	No. PROJ. VEPICA	
													APR.	-	-	-		
													APR.	-	-	-		
A			-	EMISIÓN PARA REVISIÓN Y/O APROBACIÓN						-	-	-	-	-	-	-		

-----

DETALLES DE INSTALACIÓN

INTERRUPTOR DE FLUJO BAJO Y

INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL

-----

ESCALA:	No. PLANO VEPICA	HOJA:	DE:	REVISION
-	----	XX	XX	A