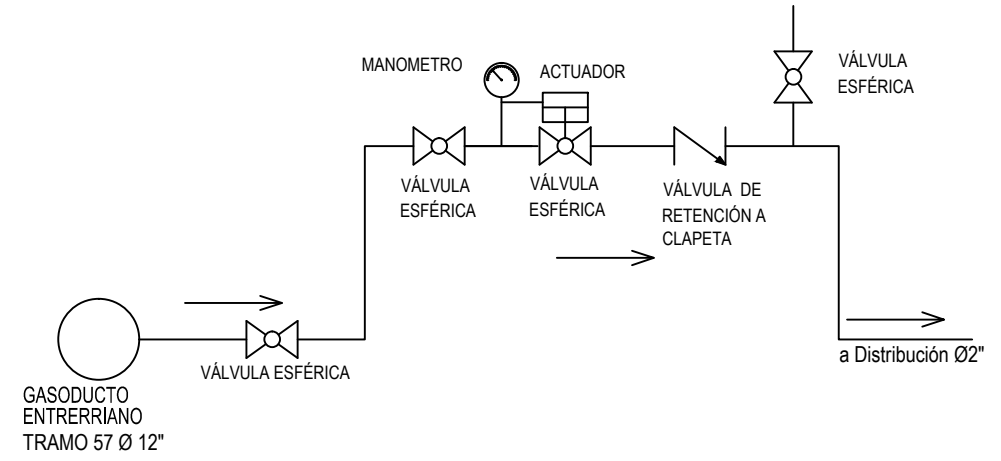


### Especificaciones

Soldadura	Material 1	Material 2	EPS	RCP	END
1	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
2	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80			
3	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
4	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80			
5	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
6	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
7	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
8	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
9	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
10	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80			
11	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	WRNF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
12	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
13	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
14	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80			
15	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
16	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80			
17	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
18	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CAÑO Ø12", API SL X60, 5,5mm			
19	REF Ø12X2", WPHY52, 12,7mm	CAÑO Ø12", API SL X60, 5,5mm			
20	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	REF Ø12X2", WPHY52, 12,7mm			
21	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	VB Ø2", ASTM A105, Sch 80			
22	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 80			
23	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 80	NIPLE Ø1/2", ASTM A105, Sch 80			

### LAYOUT



REEMPLAZA A:	REV.	REEMPLAZADO POR:	REV.	TÍTULO:	INSTALACIÓN DE RED DE GAS NATURAL INDUSTRIAL EN ALTA PRESIÓN	
NOMBRE	FIRMA	FECHA		TIPO DE ELABORADO:	PROYECTO	Nº DE OBRA
B.K.I.	Caire, Samir	03/03/15		LUGAR:	GASODUCTO ENTERRRIANO Ø12" TRAMO 57 CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - GUALEGUAYCHÚ	
D.B.J.	Benetti, Exequiel	03/03/15		OBRA:	MAPA DE SOLDADURA (Cuadro de maniobra)	
INGENIEROS CB				NUMERO DE PLANO:	PL - 15	REVISIÓN
				ESCALA:	S/E	