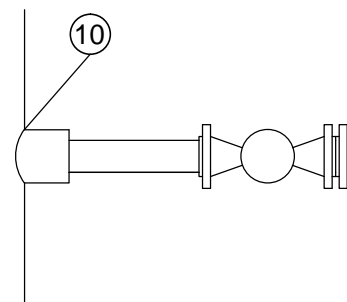



DETALLE A



Esfecificaciones

Soldadura	Material 1	Material 2	EPS	RCP	END
1	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
2	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
3	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
4	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
5	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80			
6	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
7	TEE Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
8	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	WNRF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
9	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	WNRF Ø2", ASTM A105, Sch 80			
10	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 80			
11	WNRF Ø2", ASTM A105, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			
12	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80			
13	CODO Ø2", ASTM A234 WPB, Sch 80	CAÑO Ø2", ASTM A-53 Gr.B, Sch 80			

REEMPLAZA A:	REV.	REEMPLAZADO POR:	REV.	TÍTULO:		
				INSTALACIÓN DE RED DE GAS NATURAL INDUSTRIAL EN ALTA PRESIÓN		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	TIPO DE ELABORADO: PROYECTO		
DIBUJ.	Caire, Samir		03/03/15	LUGAR: GASODUCTO ENTRERRIANO Ø12" TRAMO 57 CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - GUALEGUAYCHÚ		
DIBUJ.	Benetti, Exequiel		03/03/15			
VERIF.				OBRA: MAPA DE SOLDADURA (DISTRIBUCIÓN)	Nº DE OBRA	
				NUMERO DE PLANO:	ESCALA	REVISIÓN
				PL - 16	S/E	
				HOJA Nº		
				1 DE 1		