



### Esfecificaciones

Soldadura	Material 1	Material 2	EPS	RCP	END
1	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
2	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	CODO Ø3", ASTM A234 WPB, Sch 40			
3	CODO Ø3", ASTM A234 WPB, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
4	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
5	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
6	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40			
7	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
8	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
9	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
10	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 40			
11	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
12	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
13	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	REDUCCIÓN Ø 3"-2", ASTM A105, Sch 40			
14	REDUCCIÓN Ø 3"-2", ASTM A105, Sch 40	WNRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
15	WNRF Ø3", ASTM A105, Sch 40	REDUCCIÓN Ø 3"-2", ASTM A105, Sch 40			
16	REDUCCIÓN Ø 3"-2", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
17	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 40			
18	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	MEDIA CUPLA Ø1/4", ASTM A105, Sch 40			
19	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
20	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
21	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	MEDIA CUPLA Ø1/2", ASTM A105, Sch 40			
22	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40			
23	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
24	TEE Ø3", ASTM A105, Sch 40	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40			
25	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			
26	CAÑO Ø3", ASTM A-53 Gr.B, Sch 40	SWRF Ø3", ASTM A105, Sch 40			

REEMPLAZA A:	REV.	REEMPLAZADO POR:	REV.
	NOMBRE	FIRMA	FECHA
DIBUJ.	Caire, Samir		03/03/15
DIBUJ.	Benetti, Exequiel		03/03/15
VERIF.			

TÍTULO:  INSTALACIÓN DE RED DE GAS NATURAL INDUSTRIAL EN ALTA PRESIÓN		
TIPO DE ELABORADO: PROYECTO		
LUGAR: GASODUCTO ENTRERRIANO Ø12" TRAMO 57 CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - GUALEGUAYCHÚ		Nº DE OBRA
OBRA: MAPA DE SOLDADURA (PRS)		
NUMERO DE PLANO:  PL - 19		ESCALA S/E HOJA Nº 1 DE 1
		REVISIÓN

