

RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL

INFORME N°: dfgdfgdf-RI001

FECHA: 31-12-1969 PÁGINA: 1 de 1

PROYECTO: Proyecto 1 **CLIENTE:** Nombre cliente 1



mA:

CONTRATISTA: SHELL



OBRA: 500

Tecnica: SWE/SWV

OT N°: 1

Componente: Algún componente

Material: API X 52 Plano / Isom: 234

Espesor: 2.24 Diametro: 1/4

Norma Evaluación: ASME B31.8/API 1104

Norma Ensayo: ASME B31.8/API 1104 Ejec. Ensayo: Pablo Martin Bocchio

Equipo: Sentinel scart

Kv:

Fuente: IR 192 - QSA GLOBAL Act:

Foco: 92281 N° Exp.: 3 Pelicula : AGFA Tipo: D3

Dis.Fuente/pelicula: 6.85

Ici: ASTM 1B

Lado: FUENTE

Pantalla: Pb **Ant:** 2 **Pos:** 3

Proc. Sold.: Algún Proc Soldadura Proc. RI: PROCEDIMIENTO RI **EPS:** I-GIO-631-103907-EPS-S-300

PQR: I-GIO-631-103907-EPS-S-300



٠								•							_						
Junta				Cuño									Daniai da da	Defectos		Resultados					
Pk	JUNTA	TIPO	1° Pasada			2° P	2° Pasada		3° Pasada		4° Pasada		5° Pasada		asada	Posición de Placa	Defectos			Resultados	
		TIFO	Z	L	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z	P	Z	P	Tidea	Tipo	Posición	Pasadas	AP	RZ
0	C N13	LR	229	232	232											58-108				X	
0	C N13	LR	229		232											180-360				X	
0	C N13	LR	229		232											556-750				X	
0	C N13	LR	229		232											200-250				X	
0	C N14	LR	229		232											58-108				X	
0	C N14	LR	229		232											180-360				X	
0	C N14	LR	229		232											556-750				X	
0	C N14	LR	229		232							İ				200-250				X	
										1											
F: Fisura				FF: Falta de fusion				FI	FP: Falta de Penetración			FPD:	FPD: FP por Desalineaci		ción	FFP: FF por Pasadas HL: Desa		HL: Desalineación			
				Q: Quemaduras					CI: Concavidad Interna					CE: Concavidad Externa			SI: Socavado In		SE: Socavado Exterior		
ME: Escoria Aislada			MEL: Socayado Lineal				P:	P: Poros				NP: N	NP: Nido de Poros			PV: Poro Verm		CH: Cordón Hueco			

	SA: Salto de Arco	AD: Acumulación de Discontinuidades			RP: Repetir Placa
ME: Escoria Aislada	MEL: Socavado Lineal	P: Poros	NP: Nido de Poros	PV: Poro Vermicular	CH: Cordón Hueco
PE: Penetración Excesiva	Q: Quemaduras	CI: Concavidad Interna	CE: Concavidad Externa	SI: Socavado Interior	SE: Socavado Exterior
F: Fisura	FF: Falta de fusion	FP: Falta de Penetración	FPD: FP por Desalineación	FFP: FF por Pasadas	HL: Desalineación

AP: Aprobado **RZ:** Rechazado

Observaciones:

EVALUADOR	CONTRATISTA	CLIENTE
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
ACLARACIÓN:	ACLARACIÓN:	ACLARACIÓN: