

Soldador:

Centro de calificación en soldadura Ltda

RUT:

APROBADO A LE NO

WPQ N°: 1019/2023

17.430.010-0

INFORME DE CALIFICACIÓN DE HABILIDAD DE SOLDADORES (WPQ) CÓDIGO AWS QW.301, CODIGO ASME SECCION IX, CALDERAS Y RECPIENTES DE PRESION.

FELIX DAVID GONZALEZ VERNAL

Estampa N°:	SC-FDG\	SC-FDGV					Proceso de soldadura:			SMAW		
Tipo:	SOLDADOR MANUAL ASTM A106 Gr.B					Identific	CCS-ASME 033/2023					
Material Base Soldado:						Espesor:		6,02mm. (ø 4 Sch. 40)				
	Variables de Soldaduras					Valor Actual		Rango Calificado				
Proceso(s) de Soldadura(s)						SMAW		SMAW				
Tipo usado (ejemplo: manual, semiautomático, automático, etc):						Manual		Manual				
Electrodo (Simple o Múltiple)						Múltiple		Múltiple				
Tipo de Corriente / polaridad (CA, CCEP, CCEN)						CC-EP		CC-EP				
Posición Calificada (2G, 6G,3-F, etc.)						6G		SC-V-P				
Progresión Vertical (Ascer	Ascendente		Ascendente									
	N/A		N/A									
Respaldo (SI o NO)	ASTM A106 Gr.B		ASTM A106 Gr.B									
Especificación de Materia	1					AOTIVIA	100 01.2	7.01.		0.12		
Metal Base: Plancha X Cañería/ Tubo (entre diámetro, si es cañería o tubo):						4 " Ø		2" a 8" ø				
Metal Aporte						E 6010 / E 7018		E 6010 / E 7018				
Especificación Nº:						A 5.1 - 5.5		A 5.1 - 5.5				
Número F						F3/F4		F3/F4				
Tipo de Gas y Flujo						N/A		N/A				
Resultados de Inspección Visual (8.5.1): Cumple						No cumple						
		Resultados de Ensayos				Probeta (7.3.1.1)			Tipo Resultado			
Probeta SC- FDGV Tran		Tipo Resultado sversal Cara 1 Cumple		6G.				sversal Raíz 1		Cumple		
				6G				ersal Raíz 2 Cumple		Cumple		
		R	esultados de F	nsavos	Soldaduras	de Filete (7.	3.2)					
Apariencia –		Resultados de Ensayos Soldaduras de Filete (7.3.2) Penetr. raíz-Ensayo Fractura										
Macroataque:	+		Tamaño	filete:			Concav/C	onvex:				
			Resulta	dos de l	Ensayos U	Г (8.5.2)						
Estampa			Tipo			Resultado		Observaciones				
SC- FDGV	UT				Cumple		Sin Observaciones					
Informe N° CCS 519/202							79					
Calificación en Soldadura con los requerimientos có	, certificame digo asme	sección	iX, calderas y rec	en este re ipientes d	gistro son cor e presión. Qu	rectas se prepa edando el solda	raren y analizar odor según el siç	on las solda guiente resu	ltado	s de acuerdo		
Certificado por: calificacionensoldadura.cl. Fecha Emisión: Arica, 29 de abril de 2023 Fecha Expiración: Arica, 29 de abril de 2024					Gary Talvac Wasse Gary Talvac Wasse Inspector Nivel II END Reg.n°Llog RC120950							