

CERTIFICADO: A001-WPQ-3G

Calificación de Soldador AWS D1.1:2020 Código: A001-WPQ
Rev. 0
Fecha: 05-11-2024
Página 1 de 1

Tipo de Soldador: Soldador			Estampa No.	SEDM-051124	
Nombre de Soldador: SAMUEL EDUARDO DELGAD			MOLINA RUT No.	20.956.078-k	
Especificación de Procedimiento de Soldadura Nº: A			Rev. 1.	1 Fecha:23-08-2024	
VARIABLES		Registro de los valores actuales usados en la calificación		Rango de Calificación	
Proceso/ Tipo (tabla 4.12, ítem 1)		SMAW		SMAW	
Electrodo simple/ múltiple (tabla 4.12, ítem 7)		Simple		Simple	
Corriente/ Polaridad		CC+ DC EP		CC+ DC EP	
Posición (tabla 4.12, ítem 3)		3G		Soldadura con Bisel y Filete: P - H - V	
Progresión de soldadura (tabla 4.12, ítem 5)		N.A		N.A.	
Respaldo (Si ó No) – Tabla 4.12, ítem 6)		Con respaldo		Con respaldo	
Material/ Especificación		ASTM A36		Informativo	
Metal de Base (Plancha ☑ – cañería □)		Plancha		Plancha	
Tipo de metal Base:		ASTM A- 36		Grupo nº1 .	
Espesor de metal base:		10mm		3 mm mín. / 20 mm max.	
Diámetro (tubería) (Tabla 4.12, ítem 4)		N/A		N/A	
Chaflán		N/A		N/A	
Filete		N/A		N/A	
Material de Aporte (informativo)		Electrodo Revestido		Electrodo Revestido	
Especificación (informativo)		AWS A5.1		AWS A5.1	
Clasificación (informativo)		E7018 E6011		E7018 E6011	
F-No. (tabla 4.12, item 2)		FN° 4 FN°3		FN° 3, FN° 4	
Tipo Gas/ Fundente (informativo)		N/A		N/A	
Otros		N/A		N/A	
INSPECCIÓN VISUAL (4.9.1) Aceptable Sí ☑ No □					
Resultado De Ensayo De Doblado Guiado (4.31.5) Tipo Resultado Tipo Resultado					
Cara	cumple		N/A	N/A	
Raiz	cumple		N/A	N/A	
Resultados de Ensayo de Filete (4.31.2.3 y 4.31.4.1)					
Apariencia: Tamaño del filete: Ensayo de fractura de penetración de raíz: Macrografía:					
(Describa la ubicación, naturaleza y dimensión de cualquier fisura o rasgadura en el cuerpo de prueba)					
Ensayo conducido por: Reporte de Ensayo N°					
Fecha del ensayo:					
RESULTADOS DE ENSAYOS RADIOGRÁFICOS (4.31.3.2)					
N° Film Resultado Observaciones N° Film Resultado Observaciones					
Empresa:			RUT №:		
Organización:			Fecha:		
Nosotros, los firmantes, certificamos que los datos del presente registro son correctos y que las soldaduras fueron preparadas y ensayadas de acuerdo a los requerimientos de AWS D1.1: 2020 "Structural Welding Code - Steel"					
		obado por:		Resultado:	
Jairo Malar Jairo Pala					
C1:515.220.598		1:515 200 98		APROBADO	
NIVEL II SNT-TC-1A NIVEL II SNT-TC-1A				MINODADO	