

Soldador:

## Centro de calificación en sold

RICARDO ENRIQUE ALVAREZ GONZALEZ

Arica calle caracol # 933 - Iquique algarrobo calle 4 # 1215 - cel +56 9 62791418 / www.calificacionesensoldadura.cl



RUT:

WPQ N°: 1061/2023

17.019.296-6

| Estampa N°:   |                                  | SC REAG                                  |                 |                                       | Proceso de soldadura:        |                 | SMAW                              | SMAW              |                                 |  |
|---|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| Tipo:   |                                  | SOLDADOR MA                              | NUAL            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Identificación WPS:          |                 | CCS-SMAW AWSD11                   |                   |                                 |  |
| Material Base Sold  | Material Base Soldado: ASTM A-36 |  |                 |                                       |                              |                 | Espesor:                          |                   | 12mm                            |  |
| 12  |                                  | X Er                                     | nsayo de cupón  |                                       |                              |                 |                                   |                   |                                 |  |
|   |                                  | Variables de S                           | oldaduras       |                                       |                              | 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        |                                   | Mı                | Múltiple                        |  |
| Tipo de Corriente / p   | ad (CA, CCEP, CC                 | EN)                                      | CC-EP           |                                       | CC-EP                        |                 |                                   |                   |                                 |  |
| Posición Calificada (   | G,3-F, etc.)                     |  | 3G/4G           |                                       | VA-SC                        |                 |                                   |                   |                                 |  |
| Progresión Vertical (   | dente / Descende                 | nte)                                     | Ascendente      |                                       | Ascendente                   |                 |                                   |                   |                                 |  |
| Respaldo (SI o NO)  |                                  |  |                 |                                       |                              |                 | N/A                               |                   | N/A                             |  |
| Especificación de M   | aterial                          |  |                 |                                       |                              | 1               |                                   |                   |                                 |  |
| Metal Base: X Plancha Cañería/ Tubo (entre diámetro, si es cañería o tubo): |                                  |  |                 |                                       |                              | ASTM A-36       |                                   | ASTM A-36         |                                 |  |
| Espesor   |                                  |  |                 |                                       |                              | 12 mm.          |                                   | 2-2               | 2-24 mm.                        |  |
| Metal Aporte  |                                  |  |                 |                                       |                              | E 6010 / E 7018 |                                   | E 6010 / E 7018   |                                 |  |
| Especificación Nº:  |                                  |  |                 |                                       |                              | A 5.1 - 5.5     |                                   | A 5.1 - 5.5       |                                 |  |
| Número F  |                                  |  |                 |                                       |                              | 3F/F4           |                                   | 3F/F4             |                                 |  |
| Tipo de Gas y Flujo   |                                  |  |                 |                                       |                              | N/A             |                                   | N/A               |                                 |  |
|   |                                  |  | Resultados de I |                                       | Doblado 6                    |                 | 1)                                |                   |                                 |  |
| Probeta   |                                  | Tipo Resultado                           |                 | Probe                                 |                              |                 | T T                               | Tipo              | Resultado                       |  |
| 3G  | Raiz-tr                          | ransversal-cara                          |                 | 4G.                                   |                              | Raiz-tran       | Raiz-transversal-cara Cumple      |                   |                                 |  |
|   |                                  |  | oovitedas da Fi |                                       | S = 1 =1 = =1                | d- F0-4- (7     | 0.0\                              |                   |                                 |  |
|   |                                  | K  | esultados de Ei |                                       |                              |                 | .3.2)                             |                   |                                 |  |
| Apariencia –  |                                  |  |                 |                                       | Penetr. raíz-Ensayo Fractura |                 |                                   |                   |                                 |  |
|   | —т                               |  | T <del>-</del>  |                                       |                              |                 |                                   |                   |                                 |  |
| Macroataque:  |                                  | _  | Tamaño f        | riiete:                               |                              | -               | Concav/C                          | onvex: -          |                                 |  |
|   |                                  |  |                 | dos de E                              | nsayos U7                    | (8.5.2)         |                                   | 9                 |                                 |  |
| Estampa Tip   |                                  |  | Tipo            | ipo R                                 |                              | Resultado       |                                   | Observaciones     |                                 |  |
| SC- REAG UT   |                                  |  |                 |                                       | Cumple                       |                 |                                   | Sin Observaciones |                                 |  |
| nforme N° CCS 561   | /2023                            |  |                 | POEC                                  | 070                          |                 | 1                                 |                   |                                 |  |
| Calificación en Solda<br>acuerdo con los requ<br>esultado: soldador A       | uerimie                          | ntos de AWS D1.                          |                 | pione (pa)                            |                              |                 | e prepararon y a<br>ales. Quedand |                   | oldaduras de<br>ún el siguiente |  |
| Certificado por:<br>Fecha Emisión:<br>Fecha Expiración:                     | Ar                               | lificacionensoldad<br>ica, 01 de diciemb | re de 2023      |                                       | Inspector                    | Gary Talva      | ac Wasse                          | 20950             |                                 |  |