

## REPORTE DE CALIDAD DE TUBERIA (Quality Report)

Cód: FP-DQ-08-01

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD (QUALITY MANNAGMENT SYSTEM) Edición (Edition Code): 0

Revisión (Revisión): 1

Fecha de Rev (Date of Revisión): 04 Septiembre 2014

| Requerimiento (Request).                                   | 5006213   |         | Cliente<br>(Customer). |       | PLESA ANAHUAC                    |               |                                     |   | Remisión<br>(Remission). |       | 5031113                   |       | Fecha<br>(Date).  | 05/10   | )/2018                          | 2018 REPORTE F.<br>(Report No |   | 05102018-04                                      |  |                                     |
|--|---|---------|------------------------|-------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| Tipo de Producto<br>( Type of Pipe/Delivery<br>Condition): | Orden Interna de<br>Fabricación<br>( Work Order ) |         | Diámetro<br>(Diameter) |       | Espesor<br>(Thickness) pulg (In) |               | Espesor<br>(Thickness)<br>pulg (mm) | Longitud<br>(Length) mts  | Long<br>(Length)         |       | Norma<br>(Specification): |       | Grado<br>(Grade): |   | Peso<br>Unitario<br>(mass) lbs. | rio Peso Unitario (mass) kg   |   | Peso Lineal<br>(Mass per<br>meter)<br>lbs. X pie | Peso Lineal<br>(Mass per<br>meter)<br>kg. X mtr. | Números de<br>Tubo (Pipe<br>Number) |
| ERW  | 1477  |         | 20.000                 |       | 0.500                            |               | 12.70                               | 6.1   | 20.0                     |       | ASTM A50                  | 10    | Grado B           |   | 2085.2                          | 946                           | .1  | 104.22   | 155.1  | 1                                   |
| No. Lote<br>(Lote No.)                                     | 1477-4-14A  | 7-4-14A |                        |       |                                  |               |                                     |   |                          |       |                           |       |                   |   |                                 |                               |   |  |  |                                     |
| No. Colada<br>(Heat).                                      |   |         |                        | Co    | mposición Quín                   | (Steel Chemic |                                     | Propiedades mecánicas del Acero de la Tubería<br>(Steel Mechanical's Properties). |                          |       |                           |       |                   |   |                                 |                               |   |  |  |                                     |
|  | С   | Si      | Mn                     |       | S 0.035 MAX.                     | V             | Nb                                  | Cr  | Cu<br>0.2 MAX            | Ni    | Mo (                      |       | _                 | Límite Tracción<br>(Tensile Strenght)<br>KSI (MPA)<br>L T W |                                 |                               | Límite Elástico<br>(Yield Point)<br>KSI (MPA)<br>L T<br>42 (290) MIN. |  | 9<br>Elong<br>( Enlog                            | ación                               |
|  | 0.26 MAX.   |         | 1.35 MAX.              |       |                                  |               |                                     |   |                          |       |                           |       |                   | 58 (400) MIN.   |                                 |                               |   |  | MIN 23   |                                     |
| D18702563  | 0.149   | 0.123   | 0.287                  | 0.007 | 0.004                            | 0.0055        | 0.005                               | 0.036   | 0.005                    | 0.027 | 0.004                     | 0.265 |                   |   | 64.00(441)                      | 66.60(459)                    |   | 47.80(330)                                       | 3  | 7                                   |

Autorizó (Approve):

ING. HUGO SANCHEZ VILLARREAL Certificados y Pruebas Mecánicas Aseguramiento de Calidad (Certificates and Mechanical Testing Quality Assurance)

Este certificado ampara los números de serie de los tubos manifestados, los cuales fueron fabricados, inspeccionados y aceptados de acuerdo a los requerimientos de las especificaciones arriba mencionadas; FORZA STEEL no garantiza el producto que sea utilizado inapropiadamente. ("There no is guarantee on the use of these products for applications that are outside of the scope of the specification, or the inappropiate use of them")