

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número: **13006699**
 Page / Página: **1 / 5**
 Date / Día: **January 27, 2013**

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. | | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item: N/A | Customer's Reference / Ref. del Cliente: 14553 | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 191940/02 |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | | Product Type / Tipo de Producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION SIN COSTURA | | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL |
| Dimensions / Dimensiones: 6.625 X 0.28 INCH 168.3 X 7.1 MM | Schedule / Cédula: 040 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 108 Pcs/Pz 2298.097 FT 44096.898 LB 700.460 MTS 20002.000 KG | Nominal Weight / Peso Nominal: 18.99 LB/FT 28.22 KG/M |

TENSILE TEST / ENSAYO DE TENSION

| Heat N° Colada N° | Sample N° Muestra N° | Specimen condition Condición de la probeta | | | | Specimen dimensions Dimensiones de la probeta | | Test temp Temp. ensayo °C | Y.S. Eul 0.50 % Min: 290 Max: -- mpa | | U.T.S. Req. Min: 415 Max: -- mpa | | Y.S./U.T.S Req. Max. -- | Elongation / Alargamiento | | |
|----------------------|-------------------------|---|----|------|-----|--|------------------------|---------------------------------|--|------|--|----|-------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | Ls | Sc | Type | Ori | Size Tamaño mm | Area Sección mm2 | | Lo | Min. | Obt. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | in | | % | % | |
| 05567 | 14451 | B | AM | Ss | L | 25.51 X 07.52 | 191,84 | RT | 333 | 510 | 0,65 | 2 | 24.4 | 39.0 | | |

AM: As manufactured / Según proceso de fabricación Ls: Location of sample / Ubicación de la muestra Ori: Orientation / Orientación Sc: Specimen condition / Condición de la probeta
 B: Body / Cuerpo Max: Maximum / Máximo Req. Max: Required maximum / Máximo requerido Ss: Strip specimen / Muestra rectangular
 L: Longitudinal / Longitudinal Min: Minimum / Mínimo Req: Required / Requerido U.T.S: Ultimate tensile strength / Resistencia
 Lo: Initial length / Longitud inicial Obt: Obtained / Obtenido RT: Room temperature / Temperatura ambiente Y.S: Yield strength / Fluencia

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA

| | | Composition % / Composición % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|-----|----|----|-----|--------|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|---------|----|----|--------|--------|--------|-----|
| | | x 100 | | | | | x 1000 | | | | | | | | | | x 10000 | | | x 100 | | | |
| | | C | Mn | Si | Mo | Cr | P | S | V | Nb | Ni | Cu | Sn | Al | Ti | As | B | Ca | N | Col. 1 | Col. 2 | Col. 3 | |
| H | Max | 28 | 120 | -- | 15 | 40 | 30 | 30 | 80 | -- | 400 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15 | 100 | 6 | |
| | Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| P | Max | 28 | 120 | -- | 15 | 40 | 30 | 30 | 80 | -- | 400 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15 | 100 | 6 | |
| | Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 05567 | 00001 | H | 18 | 76 | 31 | 1.1 | 8 | 10 | 2 | 2 | 0 | 30 | 88 | 6 | 21 | 2 | 1 | 1 | 12 | 76 | 0.4 | 21.1 | 0.2 |
| 05567 | 14451 | P | 16 | 77 | 32 | 1.2 | 8 | 7 | 1.2 | 0 | 0 | 30 | 79 | 5 | 26 | 0 | 2 | 0 | 16 | 76 | 0 | 20.1 | 0 |

This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trade-mark green colored "Tenaris" is stamped. In case the owner of the original certificate would release a copy of it, he must attest its conformity to the original one taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.
 Este certificado se emite mediante sistema computarizado y es validado con firma electrónica. El certificado original posee impreso el logo "Tenaris" color verde. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia, deberá garantizar la conformidad con el original haciéndose responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación estará sujeta a la ley.

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número: **13006699**
Page / Página: **2 / 5**
Date / Día: **January 27, 2013**

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. | | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item: N/A | Customer's Reference / Ref. del Cliente: 14553 | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 191940/02 |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | | Product Type / Tipo de Producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION SIN COSTURA | | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL |
| Dimensions / Dimensiones: 6.625 X 0.28 INCH 168.3 X 7.1 MM | Schedule / Cédula: 040 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 108 Pcs/Pz 2298.097 FT 700.460 MTS 44096.898 LB 20002.000 KG | Nominal Weight / Peso Nominal: 18.99 LB/FT 28.22 KG/M |

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA

| | | Composition % / Composición % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|--------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|---------|----|----|--------|--------|--------|---|
| | | X 100 | | | | | X 1000 | | | | | | | | | | X 10000 | | | X 100 | | | |
| | | C | Mn | Si | Mo | Cr | P | S | V | Nb | Ni | Cu | Sn | Al | Ti | As | B | Ca | N | Col. 1 | Col. 2 | Col. 3 | |
| Heat N° Colada N° | Sample N° Muestra N° | H Max | 28 | 120 | — | 15 | 40 | 30 | 30 | 80 | — | 400 | 400 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 100 | 6 |
| | | Min | — | 29 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 05567 | 14452 | P Max | 28 | 120 | — | 15 | 40 | 30 | 30 | 80 | — | 400 | 400 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 100 | 6 |
| | | Min | — | 29 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | P | 16 | 76 | 32 | 1.2 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 30 | 80 | 5 | 26 | 0 | 2 | 0 | 15 | 76 | 0 | 21.2 | 0 | |

Col. 1: SUMA Nb+V+Ti

Col. 3: SUMA Nb+V

Max: Maximum / Máximo

P: Product / Producto

Col. 2: SUMA Mo+Cr+Ni+Cu+V

H: Heat / Colada

Min: Minimum / Mínimo

THROUGH WALL HARDNESS / DUREZA EN EL ESPESOR

| Required values Valores requeridos | | Individuals / Individuales | | | Average / Promedio | | | Hardness type HRC Tipo de dureza | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----|--------|--------------------|-----------------|--------|-------------------------------------|------|------|--|
| | | Min | Max | Var. — | Min | Max | Var. — | | | | |
| Heat N° Colada N° | Sample N° Muestra N° | Specimen condition | | | Quad. | Scale Escala | MW | | | | |
| | | Ls | Sc | | | | 1 | 2 | 3 | Avg. | |
| 05567 | 14451 | B | | AM | 1 | HRBW | 79.0 | 79.6 | 78.4 | 79.0 | |
| 05567 | 14452 | B | | AM | 1 | HRBW | 79.2 | 79.0 | 80.0 | 79.4 | |

AM: As manufactured / Según proceso de fabricación

Ls: Location of sample / Ubicación de la muestra

MW: Middle wall / Centro

Var: Variation / Variación

Avg: Average / Promedio

Max: Maximum / Máximo

Quad: Quadrant / Cuadrante

This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trade-mark green colored "Tenaris" is stamped. In case the owner of the original certificate would release a copy of it, he must attest its conformity to the original one taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.

Este certificado se emite mediante sistema computarizado y es validado con firma electrónica. El certificado original posee impreso el logo "Tenaris" color verde. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia, deberá garantizar la conformidad con el original haciéndose responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación estará sujeta a la ley.

FOR03171

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número:

13006699

Page / Página:

3 / 5

Date / Día: **January 27, 2013**

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. | | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item: N/A | Customer's Reference / Ref. del Cliente: 14553 | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 191940/02 |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | | Product Type / Tipo de Producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION SIN COSTURA | | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL |
| Dimensions / Dimensiones: 6.625 X 0.28 INCH 168.3 X 7.1 MM | Schedule / Cédula: 040 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 108 Pcs/Pz 2298.097 FT 44096.898 LB 700.460 MTS 20002.000 KG | Nominal Weight / Peso Nominal: 18.99 LB/FT 28.22 KG/M |

THROUGH WALL HARDNESS / DUREZA EN EL ESPESOR

B: Body / Cuerpo

Min: Minimum / Mínimo

Sc: Specimen condition / Condición de la probeta

FLATTENING TEST / ENSAYO DE APLASTAMIENTO

Standard / Norma:

| Heat N° Colada N° | Sample N° Muestra N° | Result Resultado |
|----------------------|-------------------------|---------------------|
| 05567 | 14452 | Good / Bueno |

HYDROSTATIC TEST / PRUEBA HIDRAULICA

| Pressure / Presión | | Time / Tiempo | | Results / Resultado |
|--------------------|---------------|--------------------|--|------------------------------|
| Unit / Unidad | Value / Valor | Seconds / Segundos | | |
| psi | 2,670 | 5 | | Satisfactory / Satisfactorio |

This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trade-mark green colored "Tenaris" is stamped. In case the owner of the original certificate would release a copy of it, he must attest its conformity to the original one taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.

Este certificado se emite mediante sistema computarizado y es validado con firma electrónica. El certificado original posee impreso el logo Tenaris color verde. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia, deberá garantizar la conformidad con el original haciéndose responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación estará sujeta a la ley.

FOR03171

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número: **13006699**
 Page / Página: **4 / 5**
 Date / Día: **January 27, 2013**

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. | | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item: N/A | Customer's Reference / Ref. del Cliente: 14553 | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 191940/02 |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | | Product Type / Tipo de Producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION SIN COSTURA | | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL |
| Dimensions / Dimensiones: 6.625 X 0.28 INCH 168.3 X 7.1 MM | Schedule / Cédula: 040 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 108 Pcs/Pz 2298.097 FT 44096.898 LB 700.460 MTS 20002.000 KG | Nominal Weight / Peso Nominal: 18.99 LB/FT 28.22 KG/M |

HEAT TREATMENT / TRATAMIENTO TERMICO

| | |
|--|--|
| Heat treatment / Tratamiento térmico: Pipe / Tubo | |
| Quench media of heat treatment process / Medio de enfriamiento del tratamiento térmico: N/A | |
| Temperature Scale / Escala de Temperatura: N/A | |
| Type / Tipo | |
| As Rolled | |

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

| Supplementary Information / Información Suplementaria | Supplementary Information / Información Suplementaria |
|---|---|
| Manufactured by TenarisTamsa Steel making process: Electric Arc Furnace-Ladle Furnace-Continuous Casting Machine. Fully Killed Steel Material free from Mercury contamination Not repaired by welding Non destructive test. Satisfactory Inspection method EMI - FLVI - MPI - MATERIAL ACCORDING TO ASTM A53 GR. B/C 10, ASTM A106 /ASME SA106 GR. B/C 11/2010 AND API 5L 44ED GR.B/X42-L245/L290 (ANNEX "C" & "E") OCTOBER 1, 2007,FE.20090101 HARDNESS ACCORDING TO NACE MR0175 Tamsa Ref. 342082 | Fabricado por TenarisTamsa Fabricación del acero: Horno de Arco Eléctrico-Horno de Afinación-Máquina de Colada Continua. Acero calmado con aluminio Material libre de contaminación de Mercurio No reparado por soldadura Control no destructivo. Satisfactorio Método de inspección EMI - FLVI - MPI - MATERIAL DE ACUERDO A ASTM A53 GR. B/C 10, ASTM A106 /ASME SA106 GR. B/C 11/2010 Y API 5L 44ED GR.B/X42-L245/L290 (ANEXO "C" & "E") OCTOBER 1, 2007,FE.20090101 DUREZA DE ACUERDO A NACE MR0175 Tamsa Ref. 342082 |

This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trade-mark green colored "Tenaris" is stamped. In case the owner of the original certificate would release a copy of it, he must attest its conformity to the original one taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.

Este certificado se emite mediante sistema computarizado y es validado con firma electrónica. El certificado original posee impreso el logo Tenaris color verde. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia, deberá garantizar la conformidad con el original haciéndose responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación estará sujeta a la ley.

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA | Number / Número: 13006699 | Page / Página: 5 / 5 |
| Date / Día: January 27, 2013 | | |


| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. | | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item: N/A | | Customer's Reference / Ref. del Cliente: 14553 | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 191940/02 | |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | | Product Type / Tipo de Producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION SIN COSTURA | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO | |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | | | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL | | Nominal Weight / Peso Nominal: 18.99 LB/FT 28.22 KG/M | |
| Dimensions / Dimensiones: 6.625 X 0.28 INCH 168.3 X 7.1 MM | | Schedule / Cédula: 040 | | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | | Quantity / Cantidad: 108 Pcs/Pz 2298.097 FT 44096.898 LB 700.460 MTS 20002.000 KG | |

SUMMARY REPORT / REPORTE RESUMEN

| Heat N° Colada N° | Quantity Cantidad (Pieces) | Length Longitud | | Weight Peso (Tons) |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|--------|--------------------------|
| | | (ft) | (m) | |
| 05567 | 108 | 2,298.1 | 700.46 | 20.002 |

| Average length per pipe Longitud promedio por tubo | | Nominal weight per pipe Peso nominal por tubo | |
|---|-------|--|--------|
| (ft) | (m) | (lb/ft) | (kg/m) |
| 21.279 | 6.486 | 19.188 | 28.556 |

This is to certify that the product described here has been manufactured, sampled, tested, and inspected in accordance with purchaser order requirements. This certificate is not a declaration of origin nor may it be used as a declaration of origin.
 Por el presente certificamos que el material aquí descrito ha sido fabricado, muestreado, ensayado e inspeccionado de acuerdo a los requisitos de su orden de compra. Este certificado no es, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

| CUSTOMER . THIRD PARTY | TENARIS QUALITY DEPARTMENT SIGNATURE |
|---|--|
| INSPECTION COMPANY COMPAÑIA DE INSPECCIÓN NO APLICA Employee Name: N/A |  CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT. RESPONSABLE DEL DEPTO. DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD Ricardo Lozano Armenta |
| QUALITY CERTIFICATION DEPT. DEPTO. DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD Néstor T. Rodríguez Castañeda | |

This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trade-mark green colored "Tenaris" is stamped. In case the owner of the original certificate would release a copy of it, he must attest its conformity to the original one taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.
 Este certificado se emite mediante sistema computarizado y es validado con firma electrónica. El certificado original posee impreso el logo Tenaris color verde. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia, deberá garantizar la conformidad con el original haciéndose responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación estará sujeta a la ley.