

**MILL TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA**

Number / Número: **15007102** Page / Página: **1 / 6**  
 Date / Día: **February 17, 2015**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Customer / Cliente: <b>PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</b>  |  | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item:<br><b>N/A</b>                                    | Customer's Reference / Ref. del Cliente:<br><b>20167</b>  | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta:<br><b>227198/03</b> |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura:<br><b>SEAMLESS HOT ROLLED</b><br><b>LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA</b>               |  | Product Type / Tipo de Producto:<br><b>LINE PIPE SEAMLESS</b><br><b>CONDUCCION SIN COSTURA</b> |   | Surface / Superficie:<br><b>VARNISHED</b><br><b>BARNIZADO</b>              |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones:<br><b>API 5L ED45/DECEMBER 2012, ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013</b> |  |  | Steel Grade / Grado de acero:<br><b>B/X42-L245/L290 PSL1</b>  | Ends / Extremos:<br><b>NORMAL BEVEL</b><br><b>BISELADO NORMAL</b>          |
| Dimensions / Dimensiones:<br><b>3.500 X 0.216 INCH</b><br><b>88.9 X 5.5 MM</b>   | Schedule / Cédula:<br><b>SCH 040 / W.C STD</b> | Length / Longitud:<br><b>19.69 / 21.33 FT</b><br><b>6.00 / 6.50 MTS</b>                        | Quantity / Cantidad: <b>193 Pcs/Pz</b><br><b>4076.936 FT</b> <b>31517.311 LB</b><br><b>1242.650 MTS</b> <b>14296.000 KG</b> | Nominal Weight / Peso Nominal:<br><b>7.58 LB/FT</b><br><b>11.29 KG/M</b>   |

**TENSILE TEST / ENSAYO DE TENSION**

| Heat N°<br>Colada N° | Sample N°<br>Muestra N° | Specimen condition<br>Condición de la probeta |    |              |     | Specimen dimensions<br>Dimensiones de la probeta |                        | Test<br>temp<br>Temp.<br>ensayo<br>°C | Y.S.<br>Eul 0.50 %<br>Min: 290<br>Max: -- | U.T.S.<br>Req.<br>Min: 415<br>Max: -- | Y.S./U.T.S<br>Req. Max.<br>-- | Elongation / Alargamiento |      |      |
|----------------------|-------------------------|---|----|--------------|-----|--|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------|------|
|                      |                         | Ls  | Sc | Type<br>Tipo | Ori | Size<br>Tamaño<br>mm                             | Area<br>Sección<br>mm2 |                                       |   |                                       |                               | Lo                        | Min. | Obt. |
|                      |                         |   |    |              |     |  |                        |                                       |   |                                       |                               |                           |      |      |
| 75796                | 53562                   | B   | AM | Ss           | L   | 19.33 X 05.36                                    | 104.56                 | RT                                    | 378                                       | 520                                   | 0,73                          | 2                         | 21.6 | 36.0 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 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 / COMPOSICIÓN 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°<br>Colada N°    | Max   | 28                            | 120 | -- | 15 | 40  | 30     | 30 | 80  | -- | 400 | 400 | --  | -- | -- | -- | --      | -- | -- | 15     | 100    | 6      |   |
|                         | Min   | --                            | 29  | 10 | -- | --  | --     | -- | --  | -- | --  | --  | --  | -- | -- | -- | --      | -- | -- | --     | --     | --     |   |
| Sample N°<br>Muestra N° | Max   | 28                            | 120 | -- | 15 | 40  | 30     | 30 | 80  | -- | 400 | 400 | --  | -- | -- | -- | --      | -- | -- | 15     | 100    | 6      |   |
|                         | Min   | --                            | 29  | 10 | -- | --  | --     | -- | --  | -- | --  | --  | --  | -- | -- | -- | --      | -- | -- | --     | --     | --     |   |
| 75796                   | 00001 | H                             | 17  | 67 | 28 | 5   | 7      | 7  | 2.6 | 0  | 0   | 60  | 157 | 10 | 23 | 0  | 4       | 0  | 12 | 103    | 0      | 33.7   | 0 |
| 75796                   | 53562 | P                             | 17  | 66 | 29 | 5.3 | 8      | 7  | 2.1 | 0  | 0   | 50  | 150 | 9  | 26 | 0  | 4       | 0  | 12 | 98     | 0      | 33.3   | 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.

**MILL TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA**

Number / Número: **15007102**  
 Page / Página: **2 / 6**  
 Date / Día: **February 17, 2015**

|  |  |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Customer / Cliente: <b>PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</b>  |  | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item:<br><b>N/A</b>                              |  | Customer's Reference / Ref. del Cliente:<br><b>20167</b>          |  | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta:<br><b>227198/03</b>  |  |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura:<br><b>SEAMLESS HOT ROLLED<br/>LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA</b>                     |  | Product Type / Tipo de Producto:<br><b>LINE PIPE SEAMLESS<br/>CONDUCCION SIN COSTURA</b> |  | Surface / Superficie:<br><b>VARNISHED<br/>BARNIZADO</b>           |  | Ends / Extremos:<br><b>NORMAL BEVEL<br/>BISELADO NORMAL</b>   |  |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones:<br><b>API 5L ED45/DECEMBER 2012, ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013</b> |  |  |  | Steel Grade / Grado de acero:<br><b>B/X42-L245/L290 PSL1</b>      |  | Nominal Weight / Peso Nominal:<br><b>7.58 LB/FT<br/>11.29 KG/M</b>  |  |
| Dimensions / Dimensiones:<br><b>3.500 X 0.216 INCH<br/>88.9 X 5.5 MM</b>   |  | Schedule / Cédula:<br><b>SCH 040 / W.C STD</b>   |  | Length / Longitud:<br><b>19.69 / 21.33 FT<br/>6.00 / 6.50 MTS</b> |  | Quantity / Cantidad: <b>193 Pcs/Pz</b><br><b>4076.936 FT                      31517.311 LB<br/>1242.650 MTS                      14296.000 KG</b> |  |

**CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA**

|                      |                         | 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°<br>Colada N° | Sample N°<br>Muestra N° | H                             | Max | 28 | 120 | -- | 15     | 40 | 30 | 30 | 80 | --      | 400 | 400 | -- | --    | -- | -- | -- | 15     | 100    | 6      |
|                      |                         | Min                           | --  | 29 | 10  | -- | --     | -- | -- | -- | -- | --      | --  | --  | -- | --    | -- | -- | -- | --     | --     | --     |
| 75796                | 53563                   | P                             | Max | 28 | 120 | -- | 15     | 40 | 30 | 30 | 80 | --      | 400 | 400 | -- | --    | -- | -- | -- | 15     | 100    | 6      |
|                      |                         | Min                           | --  | 29 | 10  | -- | --     | -- | -- | -- | -- | --      | --  | --  | -- | --    | -- | -- | -- | --     | --     | --     |

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<br>Valores requeridos |                         | Individuals / Individuales |           |         | Average / Promedio |         |         | Hardness type/Tipo de dureza:HRC |      |      |      |      |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|---------|--------------------|---------|---------|----------------------------------|------|------|------|------|
|                                       |                         | Min: --                    | Max: 22.0 | Var: -- | Min: --            | Max: -- | Var: -- |                                  |      |      |      |      |
| Heat N°<br>Colada N°                  | Sample N°<br>Muestra N° | Specimen condition         |           |         |                    |         | Quad.   | Scale<br>Escala                  | MW   |      |      |      |
|                                       |                         | Ls                         |           | Sc      |                    |         |         |                                  | 1    | 2    | 3    | Avg. |
| 75796                                 | 53562                   | B                          |           | AM      |                    |         | 1       | HRBW                             | 79.9 | 78.4 | 79.0 | 79.1 |
| 75796                                 | 53563                   | B                          |           | AM      |                    |         | 1       | HRBW                             | 81.1 | 80.2 | 81.6 | 81.0 |

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.



**MILL TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA**

Number / Número: **15007102** Page / Página: **4 / 6**  
 Date / Día: **February 17, 2015**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Customer / Cliente: <b>PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</b>  |  | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item:<br><b>N/A</b>                              | Customer's Reference / Ref. del Cliente:<br><b>20167</b>  | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta:<br><b>227198/03</b> |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura:<br><b>SEAMLESS HOT ROLLED<br/>LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA</b>                     |  | Product Type / Tipo de Producto:<br><b>LINE PIPE SEAMLESS<br/>CONDUCCION SIN COSTURA</b> |   | Surface / Superficie:<br><b>VARNISHED<br/>BARNIZADO</b>                    |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones:<br><b>API 5L ED45/DECEMBER 2012, ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013</b> |  |  | Steel Grade / Grado de acero:<br><b>B/X42-L245/L290 PSL1</b>  | Ends / Extremos:<br><b>NORMAL BEVEL<br/>BISELADO NORMAL</b>                |
| Dimensions / Dimensiones:<br><b>3.500 X 0.216 INCH<br/>88.9 X 5.5 MM</b>   | Schedule / Cédula:<br><b>SCH 040 / W.C STD</b> | Length / Longitud:<br><b>19.69 / 21.33 FT<br/>6.00 / 6.50 MTS</b>                        | Quantity / Cantidad: <b>193 Pcs/Pz</b><br><b>4076.936 FT                      31517.311 LB<br/>1242.650 MTS                      14296.000 KG</b> | Nominal Weight / Peso Nominal:<br><b>7.58 LB/FT<br/>11.29 KG/M</b>         |

**HEAT TREATMENT / TRATAMIENTO TERMICO**

|  |  |
|--|--|
| Heat treatment / Tratamiento térmico: <b>Pipe / Tubo</b>   |  |
| Quench media of heat treatment process / Medio de enfriamiento del tratamiento térmico: <b>n/a</b> |  |
| Temperature Scale / Escala de Temperatura: <b>n/a</b>  |  |
| Type<br>Tipo   |  |
| <b>asrolled</b>  |  |

**SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**

| Supplementary Information<br>Información Suplementaria  |   |
|---|---|
| Manufactured by TenarisTamsa<br>Steel making process:<br>Electric Arc Furnace-Ladle Furnace-Continuous Casting Machine.<br>Fully Killed Steel<br>Material free from Mercury contamination<br>Not repaired by welding<br>Non destructive test. Satisfactory<br>Inspection method<br>. - EMI - FLVI - MPI -<br>ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013<br>MATERIAL ACCORDING TO NACE MR0175 / ISO 15156-2, 2009 AND NACE MR0103, 2010 ONLY FOR HARDNESS<br>22 HRC MAX. | Fabricado por TenarisTamsa<br>Fabricación del acero:<br>Horno de Arco Eléctrico-Horno de Afinación-Máquina de Colada Continua.<br>Acero calmado con aluminio<br>Material libre de contaminación de Mercurio<br>No reparado por soldadura<br>Control no destructivo. Satisfactorio<br>Método de inspección<br>. - EMI - FLVI - MPI -<br>ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013<br>MATERIAL DE ACUERDO A NACE MR0175 / ISO 15156-2, 2009 Y NACE MR0103, 2010 SOLO DUREZA MAX. 22<br>HRC |

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.

**MILL TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA**

Number / Número:

**15007102**

Page / Página:

**5 / 6**

Date / Día: **February 17, 2015**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Customer / Cliente: <b>PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</b>  |  | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item:<br><b>N/A</b>                                    | Customer's Reference / Ref. del Cliente:<br><b>20167</b>                            | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta:<br><b>227198/03</b>   |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura:<br><b>SEAMLESS HOT ROLLED</b><br><b>LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA</b>               |  | Product Type / Tipo de Producto:<br><b>LINE PIPE SEAMLESS</b><br><b>CONDUCCION SIN COSTURA</b> |   | Surface / Superficie:<br><b>VARNISHED</b><br><b>BARNIZADO</b>  |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones:<br><b>API 5L ED45/DECEMBER 2012, ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013</b> |  |  | Steel Grade / Grado de acero:<br><b>B/X42-L245/L290 PSL1</b>                        | Ends / Extremos:<br><b>NORMAL BEVEL</b><br><b>BISELADO NORMAL</b>  |
| Dimensions / Dimensiones:<br><b>3.500 X 0.216 INCH</b><br><b>88.9 X 5.5 MM</b>   | Schedule / Cédula:<br><b>SCH 040 / W.C STD</b> | Length / Longitud:<br><b>19.69 / 21.33 FT</b><br><b>6.00 / 6.50 MTS</b>                        | Quantity / Cantidad: <b>193 Pcs/Pz</b><br><b>4076.936 FT</b><br><b>1242.650 MTS</b> | Nominal Weight / Peso Nominal:<br><b>31517.311 LB</b><br><b>14296.000 KG</b><br><b>7.58 LB/FT</b><br><b>11.29 KG/M</b> |

**SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**

Supplementary Information  
 Información Suplementaria

Tamsa Ref: 600609

Tamsa Ref: 600609

**SUMMARY REPORT / REPORTE RESUMEN**

| Heat N°<br>Colada N° | Quantity<br>Cantidad<br>(Pieces) | Length<br>Longitud |          | Weight<br>Peso<br>(Tons) |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|----------|--------------------------|
|                      |                                  | (ft)               | (m)      |                          |
| 75796                | 193                              | 4,076.94           | 1,242.65 | 14.296                   |

| Average length per pipe<br>Longitud promedio por tubo |       | Nominal weight per pipe<br>Peso nominal por tubo |        |
|---|-------|--|--------|
| (ft)  | (m)   | (lb/ft)  | (kg/m) |
| 21.124  | 6.439 | 7.731  | 11.504 |

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.

**MILL TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA**

Number / Número: **15007102**  
 Page / Página: **6 / 6**  
 Date / Día: **February 17, 2015**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Customer / Cliente: <b>PLESA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</b>  |  | Customer's Order Item / Orden Cliente - Item:<br><b>N/A</b>                              | Customer's Reference / Ref. del Cliente:<br><b>20167</b>  | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta:<br><b>227198/03</b> |
| Manufacturing Process / Proceso de Manufactura:<br><b>SEAMLESS HOT ROLLED<br/>LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA</b>                     |  | Product Type / Tipo de Producto:<br><b>LINE PIPE SEAMLESS<br/>CONDUCCION SIN COSTURA</b> |   | Surface / Superficie:<br><b>VARNISHED<br/>BARNIZADO</b>                    |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones:<br><b>API 5L ED45/DECEMBER 2012, ASTM A106/14, ASTM A53/12, ASME SA106/2013</b> |  |  | Steel Grade / Grado de acero:<br><b>B/X42-L245/L290 PSL1</b>  | Ends / Extremos:<br><b>NORMAL BEVEL<br/>BISELADO NORMAL</b>                |
| Dimensions / Dimensiones:<br><b>3.500 X 0.216 INCH<br/>88.9 X 5.5 MM</b>   | Schedule / Cédula:<br><b>SCH 040 / W.C STD</b> | Length / Longitud:<br><b>19.69 / 21.33 FT<br/>6.00 / 6.50 MTS</b>                        | Quantity / Cantidad: <b>193 Pcs/Pz</b><br><b>4076.936 FT                      31517.311 LB<br/>1242.650 MTS                    14296.000 KG</b> | Nominal Weight / Peso Nominal:<br><b>7.58 LB/FT<br/>11.29 KG/M</b>         |

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 aqui 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.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>CUSTOMER . THIRD PARTY</b>   |  | <b>TENARIS QUALITY DEPARTMENT SIGNATURE</b>  |   |
| INSPECTION COMPANY<br>COMPAÑÍA DE INSPECCIÓN<br><br>NO APLICA<br>Employee Name: N/A |  | <br><br>QUALITY CERTIFICATION DEPT.<br>DEPTO. DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD<br>Teresa M. Castellá Abraham | <br><br>CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT.<br>RESPONSABLE DEL DEPTO. DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD<br>Rafael Gutiérrez de Velasco Magallanes |

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.