

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número: **12052297** Page / Página: **1 / 6**
 Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | | Schedule / Cédula: 080 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | | Nominal Weight / Peso Nominal: 136.74 LB/FT 203.54 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 | Y.S. Eul 0.50 % | | U.T.S. Req | | Y.S./U.T.S. Req. Max. | | | Elongation / Alargamiento | | |
|----------------------|-------------------------|---|-----------------|----|-----|--|--------|---------------------------|--------------------|-----|---------------|-----------|--------------------------|------|------|---------------------------|----|---|
| | | Size Tamaño | Area Sección | mm | mm2 | mm | mm2 | | °C | mpa | mpa | Req. Max. | Req. Max. | Lo | Min. | Obt. | in | % |
| 61319 | 30566 | B | AM | Ss | L | 38.07 X 19.71 | 750,36 | RT | 385 | 518 | 0,74 | 2 | 32.1 | 51.0 | | | | |

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 | Cr | Mo | S | P | Ni | V | Cu | Al | Sn | As | Nb | Ti | Ca | B | N | Col. 1 | Col. 2 | Col. 3 | |
| Heat N° Colada N° | Sample N° Muestra N° | H Max | 28 | 120 | -- | 40 | 15 | 30 | 30 | 400 | 70 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10 | 100 | 15 | |
| | | H Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 61319 | 00001 | P Max | 28 | 120 | -- | 40 | 15 | 30 | 30 | 400 | 70 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10 | 100 | 15 | |
| | | P Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 61319 | 30566 | H | 14 | 117 | 26 | 7 | 2.4 | 1.5 | 14 | 50 | 53 | 134 | 21 | 7 | 3 | 25 | 14 | 10 | 0 | 72 | 7.8 | 33.1 | 9.2 |
| 61319 | 30566 | P | 15 | 117 | 27 | 6 | 2.4 | 0.8 | 14 | 50 | 52 | 142 | 22 | 7 | 3 | 24 | 15 | 11 | 0 | 72 | 7.6 | 32.8 | 9.1 |

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: **12052297**
 Page / Página: **2 / 6**
 Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | | Schedule / Cédula: 080 | | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | |
| | | | | Nominal Weight / Peso Nominal: 136.74 LB/FT 203.54 KG/M | | | |

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA

| Heat N° | Sample N° Colada N° | P | Composition % / Composición % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|-------------------------------|----|-----|----|----|-----|--------|----|-----|----|-----|----|---------|----|----|-------|----|----|--------|--------|--------|
| | | | X 100 | | | | | | X 1000 | | | | | | X 10000 | | | X 100 | | | | | |
| | | | C | Mn | Si | Cr | Mo | S | P | Ni | V | Cu | Al | Sn | As | Nb | Ti | Ca | B | N | Col. 1 | Col. 2 | Col. 3 |
| | | | H - Max | 28 | 120 | -- | 40 | 15 | 30 | 30 | 400 | 70 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10 | 100 | 15 |
| | | | H - Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | | P - Max | 28 | 120 | -- | 40 | 15 | 30 | 30 | 400 | 70 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10 | 100 | 15 |
| | | | P - Min | -- | 29 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 61319 | 30570 | 3P | | 15 | 116 | 27 | 6 | 2.3 | 1.2 | 15 | 50 | 50 | 143 | 23 | 3 | 25 | 16 | 11 | 0 | 72 | 7.5 | 32.6 | 9.1 |

Col. 1: SUMA Nb+V Col. 3: SUMA Nb+V+Ti 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

| Heat N° | Sample N° Colada N° | Specimen condition Ls | Quad. | Scale Escala | Individuals / Individuales | | | | Average / Promedio | | | | Hardness type HRC | | | | Var | | |
|---------|------------------------|--------------------------|-------|-----------------|----------------------------|------|------|---------|--------------------|------|---------|----------------|-------------------|------|------|------|------|-----|--|
| | | | | | Min | Max | 22.0 | Var. -- | Min | Max | Var. -- | Tipo de dureza | | | | | | | |
| | | | | | | | | | OD | | | | MW | | | | | ID | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | Avg. | 1 | 2 | 3 | Avg. | 1 | 2 | 3 | Avg. | | |
| 61319 | 30566 | B | AM | 1 | HRBW | 79.7 | 79.3 | 79.1 | 79.4 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.6 | 79.3 | 79.3 | 79.4 | 0.1 | |
| 61319 | 30570 | B | AM | 1 | HRBW | 80.0 | 80.0 | 79.9 | 80.0 | 80.5 | 81.0 | 80.7 | 80.7 | 80.8 | 81.1 | 81.2 | 81.0 | 1.1 | |

AM: As manufactured / Según proceso de fabricación ID: Internal diameter / Diámetro interno Min: Minimum / Mínimo Quad: Quadrant / Cuadrante
 Avg: Average / Promedio Ls: Location of sample / Ubicación de la muestra MW: Middle wall / Centro Sc: Specimen condition / Condición de la probeta

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:
12052297

Page / Página:
3 / 6

Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | Schedule / Cédula: 080 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | | Nominal Weight / Peso Nominal: 436.74 LB/FT 203.54 KG/M | | |

THROUGH WALL HARDNESS / DUREZA EN EL ESPESOR

| | | | |
|------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| B: Body / Cuerpo | Max: Maximum / Máximo | OD: Outside diameter / Diámetro externo | Var: Variation / Variación |
|------------------|-----------------------|---|----------------------------|

FLATTENING TEST / ENSAYO DE APLASTAMIENTO

| Standard / Norma: | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|
| Heat N° / Colada N° | Sample N° / Muestra N° | Result / Resultado |
| 61319 | 30566 | Good / Bueno |

HYDROSTATIC TEST / PRUEBA HIDRAULICA

| Pressure / Presión | | Time / Tiempo | | Results / Resultado | |
|--------------------|---------------|--------------------|--|---------------------|------------------------------|
| Unit / Unidad | Value / Valor | Seconds / Segundos | | | |
| psi | 2,970 | 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.

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number / Número:
12052297

Page / Página:
4 / 6

Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | Schedule / Cédula: 080 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT. 6.00 / 6.50 MTS. | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | | Nominal Weight / Peso Nominal: 136.74 LB/FT 203.54 KG/M | | |

HEAT TREATMENT / TRATAMIENTO TERMICO

| | |
|---|---|
| Heat treatment / Tratamiento térmico: Pipe / Tubo | Quench media of heat treatment process / Medio de enfriamiento del tratamiento térmico: Water / Agua |
| Temperature Scale / Escala de Temperatura: celcius | Type: _____ |
| Normalized / Normalizado: _____ | Type: _____ |
| | Normalized / Normalizado |

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 - API SPEC 5L OCTOBER 1, 2007, FE.20090101/ASTM A106.11/ ASTM A53.10/ASME SA106.2010 MATERIAL ACCORDING TO NACE MR0175-2003 | 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 - API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007, FE.20090101/ASTM A106.11/ ASTM A53.10/ASME SA106.2010 MATERIAL DE ACUERDO A NACE MR0175-2003 |

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:

12052297

Page / Página:

5 / 6

Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | Schedule / Cédula: 080 | Length / Longitud: 19.69 / 21.33-FT 6.00 / 6.50 MTS | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | | Nominal Weight / Peso Nominal: 136.74 LB/FT 203.54 KG/M | | |

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

Supplementary Information
 Información Suplementaria

Tamsa Ref: 273427

Tamsa Ref: 273427

SUMMARY REPORT / REPORTE RESUMEN

| Heat N° Colada N° | Quantity Cantidad (Pieces) | Length Longitud | | Weight Peso (Tons) |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|-------|--------------------------|
| | | (ft) | (m) | |
| 61319 | 6 | 126.8 | 38.65 | 7.81 |

| Average length per pipe Longitud promedio por tubo | | Nominal weight per pipe Peso nominal por tubo | |
|---|-------|--|--------|
| (ft) | (m) | (lb/ft) | (kg/m) |
| 21.133 | 6.442 | 135.79 | 202.07 |

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:
12052297

Page / Página:
6 / 6

Date / Día: **August 07, 2012**

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| 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: N/A | | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 180205/01 | |
| 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 | | Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL | |
| Standard or Specification / Normas o Especificaciones: API SPEC 5L, OCTOBER 1, 2007 | | | | Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1 | | Nominal Weight / Peso Nominal: 136.74 LB/FT 203.54 KG/M | |
| Dimensions / Dimensiones: 16.000 X 0.844 INCH 406.4 X 21.4 MM | | Schedule / Cédula: 080 | | Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS | | Quantity / Cantidad: 6 Pcs/Pz 126.804 FT 17218.117 LB 38.650 MTS 7810.000 KG | |

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 INSPECCION

Company Name: N/A
 Employee Name: N/A



QUALITY CERTIFICATION DEPT.
 DEPTO. DE CERTIFICACION DE CALIDAD
 Teresa M. Castellá Abraham



CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT.
 RESPONSABLE DEL DEPTO. DE CERTIFICACION DE CALIDAD
 Ricardo Lozano Armenta

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.