



Tubos de Acero de México, S.A.
 Km 433.7 Carr. México-Veracruz
 Via Xalapa
 (91697) Veracruz, Ver. México
 (52) 229 989 1100 tel
 (52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513**
 Page /Página: **1 / 6**
 Date/Dia: **24/03/2006**

| | | | |
|---|---|---|---|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Orden - Item N° | Customer's Reference / Referencia del cliente | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta 086903/02 |
| Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO | Ends / Extremos: PLAIN END LISO CORTE RECTO | Nominal Weight / Peso Nominal 2.52 KG/M 1.68 LB/FT |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | Quantity / Cantidad: 157 Pcs/pz | |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM 1.32 X 0.133 INCH | Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS 19.70 / 21.30 FT | | |

TENSILE TEST / ENSAYOS DE TENSION

| Heat N° Cofada N° | Sample N° Muestra N° | Specimen condition Condición de la probeta | | Specimen dimensions Dimensiones de la probeta | | Temp de ensayo °C | Y. S. Unit / Unidad | | U.T.S. Unit / Unidad | | Y.S. / U.T.S | | Elongation Alargamiento | |
|----------------------|-------------------------|---|------------|--|------|----------------------------|------------------------|------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| | | Ls Tipo | Oh Tipo | Size Tamaño mm | Temp | | KG/MM2 | Temp | KG/MM2 | Required / Requerido | Required / Requerido | % in 2 inches Min. % | Obt. % | |
| 40510 | 504793 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 40.61 | 51.12 | 0.79 | 0.79 | 44.90 | | | | |
| 40510 | 504794 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 40.71 | 51.31 | 0.79 | 0.79 | 43.90 | | | | |
| 40510 | 504795 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 42.24 | 52.98 | 0.80 | 0.80 | 42.30 | | | | |
| 40510 | 504796 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 41.45 | 50.83 | 0.82 | 0.82 | 44.70 | | | | |
| 40511 | 504737 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 41.33 | 51.66 | 0.80 | 0.80 | 49.90 | | | | |
| 40511 | 504739 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 41.06 | 51.62 | 0.80 | 0.80 | 49.80 | | | | |
| 40511 | 504789 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 40.06 | 50.26 | 0.80 | 0.80 | 51.20 | | | | |
| 40511 | 504790 | C/B | L | 33.40 X 3.40 | TA | 40.15 | 50.16 | 0.80 | 0.80 | 51.30 | | | | |

LS: Location of the sample / Localización de la muestra
 C/B: Round bar specimen / Cilíndrica
 TA: Room Temperature / Temperatura Ambiente
 Obt: Obtained / Obtenido
 TMin: Transverse Minimum / Mínimo Transversal
 TMax: Transverse Maximum / Máximo Transversal
 Y.S.: Yield strength / Fluencia
 EUL: Extension Under Load Method
 U.S.: Ultimate tensile strength / Resistencia
 LMin: Longitudinal Minimum / Mínimo Longitudinal
 LMax: Longitudinal Maximum / Máximo Longitudinal
 Rec: Strip specimen / Rectangular
 T: Transverse / Transversal
 Max: Maximum / Máximo
 LMax: Longitudinal Maximum / Máximo Longitudinal

This is to certify that the products described here in were manufactured, sampled, tested, and inspected in accordance with the specification referenced and meets the requirements in all respects. 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 attach its conformity to the original one, taking upon himself the responsibility for any unauthorized or not allowed use. Any fabrication analysis/ fabrication will be subjected to the law.
 Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisfacen los correspondientes requerimientos. Este certificado es emitido mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original se imprimió Tenaris (verde) esta impresa en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregara una fotocopia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original, y se hace responsable por cualquier uso legal o no autorizado. Cualquier fabricación o modificación será sujeta a la ley.
 Este certificado no es, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

10CA 777 04.0



Tubos de Acero de México, S.A.
 Km 433.7 Carr. México-Veracruz
 Via Xalapa
 (91697) Veracruz, Ver. México
 (52) 229 989 1100 tel
 (52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513**
 Page/Página: **2 / 6**
 Date/Día: **24/03/2006**

| | | |
|---|--|---|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Orden - Item N° | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta 086903/02 |
| Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION | Surface / Superficie VARNISHED BARNIZADO | Ends / Extremos: PLAIN END LISO CORTE RECTO |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | Nominal Weight / Peso Nominal 2.52 KG/M |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM 1.32 X 0.133 INCH | Quantity / Cantidad: 157 PCS/PZ | 1.68 LB/FT |
| Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS 19.70 / 21.30 FT | | |

HARDNESS TEST / ENSAYOS DE DUREZA

Superficial Hardness / Dureza superficial.

| Heat N° Caldada N° | Sample Muestra N° | Ls | External/ Externa | |
|-----------------------|----------------------|-----|----------------------------|------------------|
| | | | Unit/ Unidad: Req. Min: | BHN Req. Max: |
| | | | Result/ Resultado | |
| 40510 | 504793 | C/B | | 138 |
| 40510 | 504794 | C/B | | 151 |
| 40510 | 504795 | C/B | | 152 |
| 40510 | 504796 | C/B | | 149 |
| 40511 | 504737 | C/B | | 228 |
| 40511 | 504739 | C/B | | 229 |
| 40511 | 504789 | C/B | | 137 |
| 40511 | 504790 | C/B | | 137 |

Ls: Location of the sample / Localización de la muestra
 Min: Minimum / Mínimo
 Max: Maximum / Máximo

C/B: Body / Cuerpo
 Req: Required / Requerido

TECHNOLOGICAL TEST / ENSAYOS TECNOLOGICOS

| Heat N° Caldada N° | Sample N° Muestra N° | Bend Test Ensayo de Curvado |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 40510 | 504793 | GOOD/ BUENO |
| 40510 | 504794 | GOOD/ BUENO |

This is to certify that the products described here in were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and meets the requirements in all respects. The 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 attend its conformity to the original one, taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration and/or modification will be subjected to the law.
 Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisface los correspondientes requerimientos. Este certificado es emitido mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original el logotipo Tenaris (verde) está impreso en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregue una copia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original y/o hacer responsable por cualquier uso ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o modificación será sujeta a la ley.

Este certificado no es, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

DICA 77 94-3



Tenaris

Tubos de Acero de México, S.A.
Km 433.7 Carr. México-Veracruz
Via Xalapa
(91697) Veracruz, Ver. México
(52) 229 989 1100 tel
(52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513**
Page / Página: **3 / 6**
Date/Día: **24/03/2006**

| | | |
|---|---|---|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Order- Item N° | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 086903 / 02 |
| Manufacture Process / Proceso de fabricación: SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION | Surface / Superficie: VARNISHED BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | Ends / Extremos: PLAIN END LISO CORTE RECTO |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM 1.32 X 0.133 INCH | Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS 19.70 / 21.30 FT | Nominal Weight / Peso Nominal: 2.52 KG/M |
| | | Quantity / Cantidad: 157 Pcs/Þz |

TECHNOLOGICAL TEST / ENSAYOS TECNOLÓGICOS

| Heat N° / Colada N° | Sample N° / Muestra N° | Bend Test / Ensayo de Curvado |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| 40510 | 504795 | GOOD/BUENO |
| 40510 | 504796 | GOOD/BUENO |
| 40511 | 504737 | GOOD/BUENO |
| 40511 | 504739 | GOOD/BUENO |
| 40511 | 504789 | GOOD/BUENO |
| 40511 | 504790 | GOOD/BUENO |

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA.

| Heat / Colada / Sample N° / Muestra N° | H Max | H Min | P Max | P Min | Composition, % / Composición % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|--|
| | | | | | C | Mn | Si | Cr | Mo | S | P | Ni | V | Cu | Al | Sn | As | Nb | Ti | Ca | B | N | | |
| 40510 | 1.2 | 1.10 | 25 | 3 | 1 | 1 | 10 | 33 | 1 | 39 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 16 | 1 | 44 | | | | | | |
| 504793 | P | 1.3 | 1.06 | 24 | 3 | 2 | 0.9 | 11 | 30 | 1 | 34 | 30 | 2 | 1 | 1 | 3 | 15 | 1 | 40 | | | | | |
| 504794 | P | 1.3 | 1.06 | 23 | 3 | 2 | 0.7 | 10 | 31 | 1 | 34 | 25 | 3 | 1 | 1 | 3 | 15 | 1 | 41 | | | | | |
| 504795 | P | 1.3 | 1.06 | 24 | 3 | 2 | 0.6 | 10 | 30 | 1 | 35 | 27 | 3 | 1 | 1 | 3 | 14 | 1 | 41 | | | | | |
| 504796 | P | 1.2 | 1.06 | 24 | 3 | 2 | 0.9 | 10 | 31 | 1 | 35 | 28 | 3 | 1 | 1 | 3 | 14 | 1 | 40 | | | | | |

This is to certify that the products described herein were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and it is valid with electronic signatures. On the original certificate the three 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 fabrication will be subjected to the law.

Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y validado los correspondientes requerimientos. Este certificado se emite mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original el logotipo Tenaris (verde) está impreso en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregue una fotocopia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original, y se ha de ser responsable por cualquier uso ilegal o no autorizado. Cualquier alteración y/o fabricación será sujeta a la ley.

Este certificado no es, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

DUCA 777 0410



Tubos de Acero de México, S.A.
 Km 433.7 Carr. México-Veracruz
 Vía Xalapa
 (91697) Veracruz, Ver. México
 (52) 229 989 1100 tel
 (52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513** Page / Página: **4 / 6**
 Date/Dia: **24/03/2006**

| | | | |
|--|--|---|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Orden - Item N° | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: 086903/02 | Surface / Superficie: 086903/02 |
| Manufacture Process / Proceso de fabricación: SEAMLESS HOT ROLLED | Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS | Surface / Superficie: VARNISHED | |
| LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | CONDUCCION | Surface / Superficie: BARNIZADO | |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | Ends / Extremos: PLAIN END | |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM | Quantity / Cantidad: 157 Pcs/pz | Nominal Weight / Peso Nominal: 2.52 KG/M | |
| 1.32 X 0.133 INCH | Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS | Nominal Weight / Peso Nominal: 1.68 LB/FT | |
| 19.70 / 21.30 FT | | | |

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA.

| Heat / Colada | H Max | H Min | Composition % / Composición % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------|-------------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---|---|--|--|
| | | | C | Mn | Si | Cr | Mo | S | P | Ni | V | Cu | Al | Sn | As | Nb | Ti | Ca | B | N | | |
| Sample N° / Muestra N° | x 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40511 | 13 | 110 | 25 | 3 | 1 | 11 | 32 | 1 | 42 | 32 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1.6 | 1 | 35 | | | | | |
| 504737 | P | 12 | 106 | 25 | 3 | 2 | 1.5 | 12 | 31 | 1 | 35 | 29 | 3 | 1 | 2 | 1.2 | 1 | 40 | | | | |
| 504739 | P | 13 | 106 | 23 | 3 | 2 | 1 | 11 | 31 | 1 | 36 | 31 | 2 | 1 | 3 | 1.4 | 1 | 40 | | | | |
| 504789 | P | 13 | 106 | 24 | 3 | 2 | 1 | 11 | 30 | 1 | 34 | 31 | 3 | 1 | 3 | 1.5 | 1 | 41 | | | | |
| 504790 | P | 13 | 106 | 24 | 3 | 2 | 0.3 | 11 | 31 | 1 | 35 | 33 | 3 | 1 | 3 | 1.5 | 1 | 41 | | | | |

H: Heat / Colada
 P: Product / Producto

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

FABRICADO POR SIDERCA
FABRICACION DE ACERO: FUNDICION POR ARCO ELECTRICO Y COLADO CONTINUO - ACERO CALMADO AL ALUMINIO.
LA PRÁCTICA DE AFINO EN EL HORNO - CUCHARA INCLAYE UNA INYECCIÓN FINAL DE UNA VARILLA DE SILICIOURO DE CALCIO PARA OBTENER UNA FORMA GLOBULAR DE E
VENTUALES MICROINCLUSIONES.
MATERIAL LIBRE DE CONTAMINACIÓN DE MERCURIO.
FABRICACIÓN DE TUBO: LAMINADO EN CALIENTE Y SIN COSTURA.
CONTROL VISUAL Y DIMENSIONAL: SATISFACTORIO.

This is to certify that the products described here in were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and meets the requirements in all respects. 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 affirm in conformity to the original one, taking upon himself the responsibility for any unlawful or not allowed use. Any alteration in this certificate will be subjected to the law.
 Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron producidos, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisface los correspondientes requerimientos. Este certificado es emitido mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original el logotipo Tenaris (verde) está impreso en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregue una fotocopia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original, y se hace responsable por cualquier uso ilegal o no autorizado. Cualquier alteración en este certificado será sujeta a la ley.
 Este certificado no es, en ningún caso, válido para ser usado como una declaración de origen.

DCA 777 04



Tubos de Acero de México, S.A.
 Km 433.7 Carr. México-Veracruz
 Via Xalapa
 (91697) Veracruz, Ver. México
 (52) 229 989 1100 tel
 (52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513**
 Page / Página: **5 / 6**
 Date/Dia: **24/03/2006**

| | | |
|---|--|---|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Orden - Item N° | Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta |
| Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS | Surface / Superficie: VARNISHED | 086903/02 |
| SEAMLESS HOT ROLLED LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | Ends / Extremos: PLAIN END | BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | LIISO CORTE RECTO |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM 1.32 X 0.133 INCH | Quantity / Cantidad: 157 PCS/PZ | Nominal Weight / Peso Nominal: 2.52 KG/M 1.68 LB/FT |
| Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS 19.70 / 21.30 FT | | |

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

NO REPARADO POR SOLDADURA.
 LA DUREZA CUMPLE CON LA NACE MR-01-75 (22 HRC Max.) .
 EDICION DE LA NORMA : ASME SA 106/01.
 EDICION DE LA NORMA : ASME SA 53/01 Addendum 2003.
 EDICION DE LA NORMA: AFI 5L, 43° Edition 2004.
 EDICION DE LA NORMA: ASTM A53/04a.
 EDICION DE LA NORMA : ASTM A106/04b.
 TRATAMIENTO TÉRMICO:DIRECTO DE LAMINACIÓN.
 CONTROL NO DESTRUCTIVO: SATISFACTORIO.
 MÉTODO DE INSPECCIÓN: E.M.I. (FULL LENGTH) LONG. (EXT./INT.) 12.5%.
 PROTECTOR EXTERNO: MC-PLASTICO CERRADO NO LEVANTABLE.
 PRESSION DE PRUEBA HIDRAULICA: 3000 PSI, 5 SEG.
 TAMSAS REF: 601349

This is to certify that the products described here in were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and meets the requirements in all respects. 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 use 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.

This certificate is not a declaration of origin nor may it be used as a declaration of origin.

Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisface los correspondientes requerimientos. Este certificado es emitido mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original el logotipo Tenaris (verde) está impreso en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregue una fotocopia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original, y se hace responsable por cualquier uso ilegal o no autorizado. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.

Este certificado no es, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

DICA 777 04.0



Tubos de Acero de México, S.A.
 Km 433.7 Carr. México-Veracruz
 Via Xalapa
 (91697) Veracruz, Ver. México
 (52) 229 989 1100 tel
 (52) 229 989 1120 fax

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **06007513**
 Page/Página: **6 / 6**
 Date/Día: **24/03/2006**

| | | |
|--|--|--|
| Customer / Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | Customer's Order / Cliente Orden - Item N° | Manufacturer's Works Order / Confirmación de Venta: 086903/02 |
| Manufacture Process / Proceso de fabricación: SEAMLESS HOT ROLLED | Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS | Surface / Superficie: VARNISHED |
| LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA | CONDUCCION | BARNIZADO |
| Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 | Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1 | Ends / Extremos: PLAIN END |
| Dimensions / Dimensiones: 33.40 X 3.40 MM 1.32 X 0.133 INCH | Quantity / Cantidad: 157 Pcs/pz | LISO CORTE RECTO |
| | Length / Longitud: 6.00 / 6.50 MTS 19.70 / 21.30 FT | Nominal Weight / Peso Nominal: 2.52 KG/M 1.68 LB/FT |



Quality System Certified
 N° 110950

TAMSA QUALITY DEPARTMENT SIGNATURE

QUALITY CERTIFICATION DEPT
 DEPTO. CERTIFICACION DE CALIDAD
MARTINEZ VARGAS ROMAN
Roman Martinez V.

CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT
 RESPONSABLE DEL DEPTO. CERTIFICACION DE CALIDAD
HONORIO LUNA VILLAZ AVILA
Honorio Luna Villaz

This is to certify that the products described here in were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and meets the requirements in all respects. This certificate is issued by a computerized system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trademark 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 unfair use or not allowed use. Any alteration and/or falsification will be subjected to the law.
 Este documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisface los correspondientes requerimientos. Este certificado se emite mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original el logotipo Tenaris (verde) está impreso en la hoja. En caso de que el poseedor del certificado entregue una fotocopia del mismo, deberá garantizar la conformidad con el original, y se hace responsable por cualquier uso ilegítimo o vedado. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.

DICA 77/04/0