

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA	Number / Número:	Page / Página:
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA	11060940	1 / 7
Date / Día: December 19, 2011		

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: 169905/01
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: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM	Schedule / Cédula: 040	Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS	Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 88.520 MTS	Nominal Weight / Peso Nominal: 8366.550 LB 3795.000 KG 28.58 LB/FT 42.65 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.	Y.S./U.T.S. Req. Max.	Elongation / Alargamiento								
		Ls	Sc	Type Tipo	Ori	Size Tamaño	Area Sección		mm	mm2	°C		mpa	mpa	Req.	Min: 290 Max: --	Min: 415 Max: --	Req. Max.	Lo	Min.	Obt.
55223	78306	B	AM	Ss	L	37.96 X 08.53	325.58	RT	324	485	0.67	2	27.2	40.0							
55336	82963	B	AM	Ss	L	37.49 X 08.52	321.13	RT	319	493	0.65	2	27.1	39.0							
55590	97201	B	AM	Ss	L	38.22 X 08.71	334.76	RT	319	484	0.66	2	27.3	41.0							
56065	97199	B	AM	Ss	L	38.07 X 08.43	322.71	RT	321	502	0.64	2	27.1	42.0							
56771	14477	B	AM	Ss	L	38.02 X 08.98	343.31	RT	321	493	0.65	2	27.5	42.0							
57432	31892	B	AM	Ss	L	38.06 X 08.20	318.81	RT	321	490	0.65	2	27.0	40.0							

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

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 válido 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: **11060940** Page / Página: **2 / 7**
 Date / Día: **December 19, 2011**

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: 169905/01	
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		Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 8366.550 LB 88.520 MTS 3795.000 KG		Nominal Weight / Peso Nominal: 28.58 LB/FT 42.65 KG/M	
Dimensions / Dimensiones: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM	Schedule / Cédula: 040	Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS					

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA

Heat N° Cotada N°	Sample N° Muestra N°	H	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
		Max	28	120	--	40	15	30	30	400	80	400	--	--	--	--	--	--	--	6	100	15	
		Min	--	29	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		P	Max	28	120	--	40	15	30	30	400	80	400	--	--	--	--	--	--	6	100	15	
		Min	--	29	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
55223	00001	H	17	67	28	5	2	3.3	8	50	0	129	20	8	4	0	4	20	0	58	0	24.9	0.4
55223	78306	P	17	67	27	5	2.1	3.7	9	50	0	135	19	8	4	0	4	22	0	58	0	25.6	0.4
55223	78307	P	17	67	27	5	2.1	3	8	50	0	133	19	7	4	0	5	15	0	58	0	25.4	0.5
55336	00001	H	16	68	27	6	3	0.8	14	60	0	177	19	9	4	0	4	9	0	68	0	32.7	0.4
55336	82963	P	16	68	27	6	2.8	1	13	50	0	179	17	9	4	0	4	7	0	68	0	31.7	0.4
55336	82964	P	18	68	28	6	2.8	1.2	13	60	0	176	19	8	4	0	4	21	0	68	0	32.5	0.4
55590	00001	H	17	67	28	7	6	2.8	8	80	0	189	21	10	4	0	5	16	0	73	0	39.9	0.5
55590	97201	P	17	67	28	7	5.9	2	8	80	0	184	20	9	4	0	5	19	0	73	0	39.3	0.5
55590	97202	P	17	67	28	7	5.9	2.3	8	80	0	186	21	10	4	0	5	22	0	73	0	39.5	0.5
56065	00001	H	17	67	29	6	2.5	2.3	12	60	0	187	20	9	4	0	4	20	0	71	0	33.2	0.4
56065	97199	P	18	68	30	6	2.5	1.5	13	60	0	185	18	9	4	0	4	16	0	71	0	33	0.4
56065	97200	P	18	67	29	6	2.5	1.4	13	60	0	185	19	9	4	0	4	18	0	71	0	33	0.4
56771	00001	H	16	69	29	8	3.8	2.2	11	50	0	127	21	10	4	0	0	30	0	80	0	29.5	0
56771	14477	P	17	68	28	7	3.7	1.6	11	50	0	124	21	10	4	0	0	27	0	80	0	28.1	0
56771	14478	P	17	68	28	7	3.7	1.3	11	50	0	125	21	10	4	0	0	25	0	80	0	28.2	0
57432	00001	H	17	67	27	7	3.1	6.8	12	50	0	133	22	9	4	0	0	17	0	94	0	28.4	0
57432	31892	P	16	68	28	7	3.2	5.8	12	50	0	137	23	9	5	0	0	14	0	94	0	28.9	0

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 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 computerizado 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:

Page / Página:

11060940

3 / 7

Date / Día: December 19, 2011

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: 169905/01		
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: 28.58 LB/FT 42.65 KG/M		
Dimensions / Dimensiones: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM		Schedule / Cédula: 040		Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS		Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 8366.550 LB 88.520 MTS 3795.000 KG					

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°	Sample N°	28	120	-	40	15	30	30	400	80	400	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100	15
	Colada N°	28	120	-	40	15	30	30	400	80	400	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100	15
57432	31893	16	58	28	7	3.1	6	12	50	0	136	22	9	4	0	0	16	0	94	0	28.7	0

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	

MECHANICAL PROPERTIES / PROPIEDADES MECANICAS

Required values / Valores requeridos		Individuals / Individuales				Average / Promedio				Hardness type HRC / Tipo de dureza								
		Min: -	Max: 22.0	Var: -		Min: -	Max: -	Var: -		MW				ID				Var.
Heat N° / Colada N°	Sample N° / Muestra N°	Specimen condition / Condición	Quad.	Scale / Escala	OD				MW				ID				Var.	
		LS	SC	ESCALA	1	2	3	Avg.	1	2	3	Avg.	1	2	3	Avg.	Var.	
55223	78306	B	AM	1	HRBW	77.2	75.5	77.6	75.8	76.8	76.7	77.6	77.1	77.2	77.3	78.2	77.6	0.8
55223	78307	B	AM	1	HRBW	76.2	75.7	75.3	75.7	75.8	75.6	76.2	75.9	77.0	76.1	74.3	75.8	0.1
55336	82963	B	AM	1	HRBW	78.0	77.6	77.2	77.6	77.9	78.1	78.3	78.1	79.1	78.2	78.2	78.5	0.9
55336	82964	B	AM	1	HRBW	75.8	74.9	79.0	76.6	77.4	77.6	77.8	77.6	77.9	78.0	81.1	79.0	2.4
55590	97201	B	AM	1	HRBW	75.1	75.3	77.1	75.8	79.4	78.4	75.5	77.1	75.3	75.7	75.9	75.6	1.5
55590	97202	B	AM	1	HRBW	74.5	74.9	75.5	75.0	75.4	76.8	75.8	76.0	75.3	75.3	76.2	75.6	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	Number / Número:	Page / Página:
CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA	11060940	4 / 7
Date / Día: December 19, 2011		

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: 169905/01
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 SL, OCTOBER 1, 2007			Steel Grade / Grado de acero: B/X42-L245/L290 PSL1	Ends / Extremos: NORMAL BEVEL BISELADO NORMAL
Dimensions / Dimensiones: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM	Schedule / Cédula: 040	Length / Longitud: 19.89 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS	Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 88.520 MTS	Nominal Weight / Peso Nominal: 8366.550 LB 3795.000 KG 28.58 LB/FT 42.65 KG/M

THROUGH WALL HARDNESS / DUREZA EN EL ESPESOR

Required values Valores requeridos		Individuals / Individuales				Average / Promedio				Hardness type HRC Tipo de dureza				Var.				
Heat N° Colada N°	Sample N° Muestra N°	Specimen condition		Quad.	Scale Escala	OD				MW					ID			
		Ls	Sc			1	2	3	Avg.	1	2	3	Avg.		1	2	3	Avg.
56065	97199	B	AM	1	HRBW	77.3	77.9	81.7	79.0	78.4	77.7	78.0	78.0	78.3	78.5	81.7	79.5	1.5
56065	97200	B	AM	1	HRBW	76.6	78.6	79.1	78.2	75.4	77.6	76.0	76.3	76.9	76.2	78.5	77.2	1.8
56771	14477	B	AM	1	HRBW	75.3	75.7	76.1	75.7	76.5	76.3	76.7	76.5	75.4	75.3	76.2	75.6	0.9
56771	14478	B	AM	1	HRBW	76.4	76.6	76.3	76.4	77.0	77.3	77.3	77.2	76.4	78.3	77.4	76.7	0.8
57432	31892	B	AM	1	HRBW	76.1	77.1	77.7	77.0	76.7	77.1	77.8	77.2	78.0	77.4	77.4	77.6	0.6
57432	31893	B	AM	1	HRBW	76.7	77.3	75.0	76.3	76.3	77.0	77.3	76.9	77.2	76.5	76.0	76.6	0.5

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

RESULTS / RESULTADOS

Standard / Norma:			Standard / Norma:			Standard / Norma:		
Heat N° Colada N°	Sample N° Muestra N°	Result Resultado	Heat N° Colada N°	Sample N° Muestra N°	Result Resultado	Heat N° Colada N°	Sample N° Muestra N°	Result Resultado
55223	78306	Good / Bueno	55390	97201	Good / Bueno	56771	14477	Good / Bueno
55336	82963	Good / Bueno	56065	97199	Good / Bueno	57432	31892	Good / Bueno

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: 11060940	Page / Página: 5 / 7
Date / Día: December 19, 2011		

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: 169905/01	
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: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM	Schedule / Cédula: 040	Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS	Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 8366.550 LB 88.520 MTS 3795.000 KG		Nominal Weight / Peso Nominal: 28.58 LB/FT 42.65 KG/M		

HYDROSTATIC TEST / PRUEBA HIDRAULICA

Pressure / Presión		Time / Tiempo	Results / Resultado
Unit / Unidad.	Value / Valor	Seconds / Segundos	
psi	2,360	5	Satisfactory / Satisfactorio

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: Celsius	
	Type Tipo
Controlled	

SUPERVISORY INFORMATION


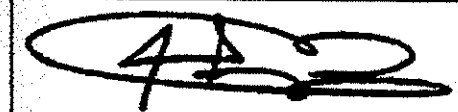
Supplementary Information Información Suplementaria	
Manufactured by TenarisTamsa Steel making process: Electric Arc Furnace-Ladle Furnace-Continuous Casting Machine. Fully Killed Steel	Fabricado por TenarisTamsa Fabricación del acero: Horno de Arco Eléctrico-Horno de Afinación-Máquina de Colada Continua. Acero calmado con aluminio

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 válido 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:	Page / Página:
	11060940	7 / 7
Date / Día: December 19, 2011		

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: 169905/01
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: 8.625 X 0.322 INCH 219.1 X 8.2 MM	Schedule / Cédula: 040	Length / Longitud: 19.69 / 21.33 FT 6.00 / 6.50 MTS	Quantity / Cantidad: 14 Pcs/Pz 290.420 FT 8366.550 LB 88.520 MTS 3795.000 KG	Nominal Weight / Peso Nominal: 28.58 LB/FT 42.65 KG/M

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 CERTIFICACIÓN DE CALIDAD Israel de la Cruz Martínez	 CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT. RESPONSABLE DEL DEPTO. DE CERTIFICACIÓN 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 válido 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.