

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Número 04004343	Page / Página: 1 / 6
Date/Día: 28/02/2004	

Customer / Cliente: TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, 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 058879/03
Manufacture Process / Proceso de fabricación: SEAMLESS HOT ROLLED	Product Type / Tipo de producto: LINE PIPE SEAMLESS	Steel Grade / Grado de acero: B/X42 PSL1	Surface / Superficie: VARNISHED
LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA	CONDUCCION	Quantity / Cantidad: 191 Pcs/pz	BARNIZADO
Standard or Specification / Normas o especificaciones: API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 , JULIO 1, 2000/99/1995-A95/99B	Length / Longitud: 5.50 / 6.50 MTS 18.00 / 21.30 FT		Ends / Extremos: NORMAL BEVEL
Dimensions / Dimensiones: 88.90 X 5.50 MM 3 1/2 X 0.216 INCH			Normal Weight/ Peso Normal 11.31 KG/M 7.58 LB/FT

TENSILE TEST / ENSAYOS DE TENSION

Heat N° Colada N°	Sample N° Muestra N°	Specimen condition Condición de la probeta			Specimen dimensions Dimensiones de la probeta		Test Temp. de ensayo		Y. S.		Elongation Alargamiento	
		LS	TT	Type Tipo	Ort	Size Tamaño mm	Area Sección mm2	Temp.	Unit / Unidad	Unit / Unidad		Y. S. /
									KG/MM2 Requlired/Requerido	KG/MM2 Requlired / Requerido	U.T.S. /	
									U.T.S. /	U.T.S. /	% in 2 inches Min % = API	
									U.T.S. /	U.T.S. /	Obt %	
14827	27147	C/B	ST	Rec	L	19.00 x 5.60	107.35	TA	40.47	53.18	0.76	39
14827	27148	C/B	ST	Rec	L	18.90 x 5.90	112.50	TA	39.37	51.14	0.77	38
14829	27149	C/B	ST	Rec	L	18.80 x 5.80	110.00	TA	40.25	51.22	0.79	38
14829	27150	C/B	ST	Rec	L	18.80 x 5.90	111.90	TA	40.95	51.03	0.80	37
15185	27296	C/B	ST	Rec	L	19.20 x 5.50	106.56	TA	40.56	53.65	0.76	38
15185	27297	C/B	ST	Rec	L	18.90 x 6.00	114.41	TA	37.10	52.72	0.70	38
15186	27294	C/B	ST	Rec	L	19.20 x 5.80	112.38	TA	36.98	52.45	0.71	38
15186	27295	C/B	ST	Rec	L	19.00 x 5.50	105.43	TA	38.13	53.49	0.71	38

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 colour and '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.

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 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 ser hace responsable por cualquier uso ilegal o indebido. 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

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Número
04004343
 Page / Página:
2 / 6
 Date/Día: **28/02/2004**

Customer / Cliente: **TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, 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 **058879/03**

Manufacture Process / Proceso de fabricación: **SEAMLESS HOT ROLLED** Product Type / Tipo de producto: **LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION**
 LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA

Standard or Specification / Normas o especificaciones: **API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53**, JULIO 1, 2000/99/1995-A95/99B Steel Grade / Grado de acero: **B/X42 PS11**

Dimensions / Dimensiones: **88.90 X 5.50 MM** Length / Longitud: **5.50 / 6.50 MTRS** Quantity / Cantidad: **191 Pcs/Pz**
3 1/2 X 0.216 INCH **18.00 / 21.30 FT**

Ends / Extremos: **NORMAL BEVEL** Ends / Extremos: **NORMAL BEVEL**
BISELADO NORMAL
 Normal Weight / Peso Normal **11.31 KG/M**
7.58 LB/FT

TT: Heat Treatment / Tratamiento Térmico
 TR: Quenched and Tempered / Templado y Revenido
 ST: As Rolled / Sin Tratamiento
 L: Longitudinal / Longitudinal
 UTS: Ultimate tensile strength / Resistencia
 LMin: Longitudinal Minimum / Mínimo Longitudinal
 Min: Minimum / Mínimo

HARDNESS TEST / ENSAYOS DE DUREZA

Through Wall Hardness / Dureza en el espesor

Heat/Coleada:		Required/Requerido		HRC	
14827		Min.		Max: 22.00	
Sample / Muestra 27147		End/Ext:			
Quadrant			Aver	From	Var
1	2	3			
OD/DE	76.4	76.3	75.3	75.8	75.8
MW/C	76.4	76.3	75.3	76.0	
ID/DI	76.9	75.8	75.4	76.0	0.2
Pipe No° / Tubo No°:			Id: C/B	Tr: ST	

Heat/Coleada:		Required/Requerido		HRC	
14827		Min.		Max: 22.00	
Sample / Muestra 27148		End/Ext:			
Quadrant			Aver	From	Var
1	2	3			
OD/DE	77.0	77.5	77.1	75.8	76.0
MW/C	77.0	76.7	75.2	75.6	
ID/DI	75.3	76.2	76.5	76.0	0.4
Pipe No° / Tubo No°:			Id: C/B	Tr: ST	

Heat/Coleada:		Required/Requerido		HRC	
14829		Min.		Max: 22.00	
Sample / Muestra 27149		End/Ext:			
Quadrant			Aver	From	Var
1	2	3			
OD/DE	77.6	77.5	77.0	75.3	75.3
MW/C	77.0	76.3	77.0	76.8	
ID/DI	75.9	76.2	77.0	76.4	1.5
Pipe No° / Tubo No°:			Id: C/B	Tr: ST	

Heat/Coleada:		Required/Requerido		HRC	
14829		Min.		Max: 22.00	
Sample / Muestra 27150		End/Ext:			
Quadrant			Aver	From	Var
1	2	3			
OD/DE	77.1	77.1	76.3	76.8	
MW/C	75.9	75.5	75.0	75.5	
ID/DI	75.3	75.1	75.5	75.3	1.5
Pipe No° / Tubo No°:			Id: C/B	Tr: ST	

This is to certify that the products described herein were manufactured, sampled, tested, and/or inspected in accordance with the specification referenced and meet 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 coloured 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 documento certifica que los productos descritos aquí fueron manufacturados, probados y/o inspeccionados de acuerdo con la especificación de referencia y satisfacen los correspondientes requerimientos. Este certificado se emite mediante un sistema computarizado y es válido con firma electrónica. En el certificado original al 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 indebido. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.

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



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: **04004343**
 Page / Página: **3 / 6**
 Date/Día: **28/02/2004**

Customer / Cliente: **TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, S.A. DE C.V.** Customer's Order / Cliente Order - Item N°: _____ Customer's Reference / Referencia del cliente: _____ Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: **058879/03**

Manufacture Process / Proceso de fabricación: **SEAMLESS HOT ROLLED** Product Type / Tipo de producto: **LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION**
 Surface / Superficie: **VARINISHED**
 BARNIZADO

LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA
 Standard or Specification / Normas o especificaciones: **API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 , JULIO 1, 2000/99/1995-A95/99B** Steel Grade / Grado de acero: **B/X42 PSL1**
 Dimensions / Dimensiones: **88.90 X 5.50 MM** Length / Longitud: **5.50 / 6.50 MTS** Quantity / Cantidad: **191 Pcs/pz**
 Ends / Extremos: **NORMAL BEVEL**
 BISELADO NORMAL
 Nominal Weight / Peso Nominal: **11.31 KG/M**
7.58 LB/FT

Through Wall Hardness / Dureza en el espesor
HARDNESS TEST / ENSAYOS DE DUREZA

Heat/Colada:	Required/Requerido	HRC
15185	Min. Max. 22.00	
Sample / Muestra: 27296	End/Ext:	
Quadrant	Aver	Var
1	75.7 76.2 76.4 76.1	
Unit/Unidad	MW/C 75.6 75.7 76.4 75.9	
HRB	ID/DI 76.3 75.5 75.5 75.8 0.3	
Pipe Nº / Tubo Nº:	Id: C/B	TT: ST
Heat/Colada:	Required/Requerido	HRC
15185	Min. Max. 22.00	
Sample / Muestra: 27297	End/Ext:	
Quadrant	Aver	Var
1	76.0 75.4 75.9 75.8	
Unit/Unidad	MW/C 75.6 76.2 75.6 75.8	
HRB	ID/DI 75.6 76.4 75.4 75.8 0.0	
Pipe Nº / Tubo Nº:	Id: C/B	TT: ST
Heat/Colada:	Required/Requerido	HRC
15186	Min. Max. 22.00	
Sample / Muestra: 27294	End/Ext:	
Quadrant	Aver	Var
1	76.1 76.4 76.3 76.3	
Unit/Unidad	MW/C 76.4 76.0 75.4 75.9	
HRB	ID/DI 75.9 76.4 75.6 76.0 0.4	
Pipe Nº / Tubo Nº:	Id: C/B	TT: ST
Heat/Colada:	Required/Requerido	HRC
15186	Min. Max. 22.00	
Sample / Muestra: 27295	End/Ext:	
Quadrant	Aver	Var
1	76.3 75.7 76.0 76.0	
Unit/Unidad	MW/C 75.4 76.4 75.7 75.8	
HRB	ID/DI 75.6 76.0 75.4 75.7 0.3	
Pipe Nº / Tubo Nº:	Id: C/B	TT: ST

Min.: Minimum / Mínimo
 Max.: Maximum / Máximo
 OD/DE: Outside Diameter / Diámetro externo
 MW/C: Mid Wall / Centro
 ID/DI: Internal Diameter / Diámetro interno
 Aver.: Average
 Prom.: Promedio
 V.V.: Variation / Variedad
 Ls: Location of the sample / Localización de la muestra
 CB: Body / Cuerpo
 RVU: Upset / Recalque
 TT: Heat Treatment / Tratamiento Térmico
 Tra: Specimen with heat treatment at Laboratory / Probeta tratada en laboratorio
 NR: Normalized and Tempered / Normalizado y Revenido
 TR: Quenched and Tempered / Templado y Revenido
 N: Normalized / Normalizado
 ST: As Rolled / Sin Tratamiento
 QT: Quenched / Templado
 A: Annealed / Recocto
 SR: Stress Relief / Alivio de Esfuerzo

Heat N°	Sample N°	Falting Test
14827	27147	GOOD / BUENO
14827	27148	GOOD / BUENO
14829	27149	GOOD / BUENO
14829	27150	GOOD / BUENO
15185	27296	GOOD / BUENO

TECHNOLOGICAL TEST / ENSAYOS TECNOLÓGICOS

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 coloured "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 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 ilegal o indebido. 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

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **04004343**
 Page / Página: **4 / 6**

Date/Día: **28/02/2004**

Customer / Cliente: **TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, 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 **058879/03**

Manufacture Process/ Proceso de fabricación: **SEAMLESS HOT ROLLED** Surface / Superficie: **VARNISHED**

LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA CONDICION **CONDICION** Ends / Extremos: **NORMAL BEVEL**

Standard or Specification / Normas o especificaciones: **API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 , JULIO 1, 2000/99/1995-A95/99B** Steel Grade / Grado de acero: **B/X42 PSL1**

Dimensions / Dimensiones: **88.90 X 5.50 MM** Length / Longitud: **5.50 / 6.50 MTS** Quantity / Cantidad: **191 Pcs/pz**

3 1/2 X 0.216 INCH **18.00 / 21.30 FT** Nominal Weight / Peso Nominal: **11.31 KG/M**
7.58 LB/FT

TECHNOLOGICAL TEST / ENSAYOS TECNOLÓGICOS

Heat N° Coilada N°	Sample N° Muestra N°	Flattening Test Ensayo de Abastamiento
15185	27297	GOOD/BUENO
15186	27294	GOOD/BUENO
15186	27295	GOOD/BUENO

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA.

Heat Coilada Sample N° Muestra N°	H Max Min	C	Mn	Si	Cr	Mo	S	P	Ni	V	Cu	Al	Sn	As	Nb	Ti	Ca	B	N	Composition, % / Composición %		
																				X 100	X 1000	
14827																						
27147	P	17	67	29	5	4.4	9.9	11	50	0	151	29	8	4	0	0	28	0	71			
27148	P	17	67	29	5	4.4	9.8	11	50	0	151	29	8	4	0	0	30	0	71			
14829																						
27149	P	17	67	27	5	3.6	6.7	10	50	0	135	26	8	4	0	0	19	0	67			
27150	P	16	66	28	5	3.6	7.2	10	50	0	133	28	8	4	0	0	21	0	67			
15185																						
27296	P	17	69	31	6	4.9	3	14	60	0	162	24	7	4	0	0	26	0	79			

This is to certify that the products described herein 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 coloured 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 untruthful 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 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 ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.

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

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero: **04004343**
 Page / Página: **5 / 6**

Date/Dia: **28/02/2004**

Customer / Cliente: **TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, S.A. DE C.V.** Customer's Order / Cliente Orden - Item N°

Manufacturer's Works Order N° / Confirmación de Venta: **058879/03**

Manufacturer Process / Proceso de fabricación: **SEAMLESS HOT ROLLED** Product Type / Tipo de producto: **LINE PIPE SEAMLESS**

Surface / Superficie: **VARNISHED**

Ends / Extremos: **NORMAL BEVEL**

Finish: **BARNITZADO**

Standard or Specification / Normas o especificaciones: **LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA** Steel Grade / Grado de acero: **B/X42 PSL1**

Quantity / Cantidad: **191 Pcs/pz**

Dimensions / Dimensiones: **88.90 X 5.50 MM** Length / Longitud: **5.50 / 6.50 MTS** Nominal Weight / Peso Nominal: **11.31 KG/M**

3 1/2 X 0.216 INCH 18.00 / 21.30 FT

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICION QUIMICA.

Heat / Colada	H Max	C	Mn	Si	Cr	Mo	S	P	Ni	V	Cu	Al	Sn	As	Nb	Ti	Ca	B	N	Composition % / Composición %		
																				X 100	X 10000	
Sample N°	P Max	25	135		4.0	15	30	30	400	80	400											
Muestra N°	Min		27	10																		
27297	P	17	69	31	6	4.9	3.5	15	60	0	164	23	8	4	0	0	25	0	79			
15196																						
27294	P	18	76	30	6	4.4	3	12	50	0	139	24	8	4	0	0	19	0	74			
27295	P	18	76	30	6	4.4	2.8	12	50	0	138	25	8	4	0	0	16	0	74			

P: Product / Producto

HYDROSTATIC TEST / PRUEBA HIDRAULICA

Results / Resultado

Pressure / Presion	Time / Tiempo	Second / Segundos	Results / Resultado
Unit/ Unidad	Value/ Valor		
PSI	3000	5	Satisfactory / Satisfactorio

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

Manufactured by / Fabricado por: **TAMSA**
 Steel making process / Fabricación de acero: **Electric Arc Furnace-Ladle Furnace-Continuous Casting Machine. Fully Killed Steel / Horno de Arco**

This is to certify that the product described here in was 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 outlined "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 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 automatizado 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 indebido. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.
 Este certificado no se, ni puede ser usado, como una declaración de origen.

CERTIFICADO DE PRUEBAS EN FABRICA

Number/Numero	04004343	Page / Página:	6 / 6
Date/Dia:	28/02/2004		

Customer / Cliente: **TUBOS CONEXIONES Y TANQUES, 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 **058879/03**

Manufacture Process/ Proceso de fabricación: **SEAMLESS HOT ROLLED** Product Type / Tipo de producto: **LINE PIPE SEAMLESS CONDUCCION**
 LAMINADO EN CALIENTE SIN COSTURA

Standard or Specification / Normas o especificaciones: **API 5L/ASTM A106/ASME SA106/ASTM A53 , JULIO 1, 2000/99/1995-A95/99B** Steel Grade / Grado de acero: **B/X42 PSL1**

Dimensions / Dimensiones:	Length / Longitud	Quantity / Cantidad	Ends / Extremos:
88.90 X 5.50 MM	5.50 / 6.50 MMS	191 Pcs/pz	NORMAL BEVEL
3 1/2 X 0.216 INCH	18.00 / 21.30 FT		BISELADO NORMAL
			Normal Weight / Peso Nominal 11.31 KG/M 7.58 LB/FT

SUPPLEMENTARY INFORMATION / INFORMACION SUPLEMENTARIA

Eléctrico-Horno de Afinación-Máquina de Colada Continua. Acero calado con aluminio.
 Material free from Mercury contamination / Material libre de contaminación de Mercurio
 No repair by welding / No reparado por soldadura
 Heat Treatment / Tratamiento térmico. Material as rolled / Sin tratamiento térmico
 Non destructive test / Control no destructivo. Satisfactory / Satisfactorio
 Inspection method / Método de inspección * - EMT - FLVT - MPI -
 MATERIAL DE ACUERDO A NACE MR0175-97
 TAMSQA REF: 441622

TAMSQA QUALITY DEPARTMENT SIGNATURE



No 110950

QUALITY CERTIFICATION DEPT
 CENSO CERTIFICACION DE CALIDAD
 CASTELLAN ABARRIA TERRELLA M

CHIEF OF QUALITY CERTIFICATION DEPT
 RESPONSABLE DEL DEPT. CERTIFICACION DE CALIDAD
 SANCIA GARCIA PALMERES

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 certifier/issuer system and it is valid with electronic signature. On the original certificate the trademark green coloured 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 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 ilegal o indebido. Cualquier alteración y/o falsificación será sujeta a la ley.
 Este certificado no se, ni puede ser usado, como una declaración de origen.