



EN18204 3.1 - ISO 10474 3.1B

CERTIFICADO DE CALIDAD - MILL TEST CERTIFICATE

ORIGINAL

NYT

TERNIUM MEXICO, S.A. DE C.V.

R.F.C. TME-840719-TR4

Av. Universidad No. 992, Colonia Cuauhtémoc, San Nicolás de los Garza, N.L.

Código Postal 66450 Teléfono: 152(81)8329-8500

www.ternum.com

Fecha de emisión (Date of issue)

(DMA) 15/12/2014

N° (Document number)

TX577912



0 0 0 0 0 5 4 4 5 9 1

Código cliente (Customer ID)
1000004292Pedido No. (Sales Order)
0101564147Orden de compra (Purchase order)
4500115973Cliente (Customer)
ACEROMEX, S.A. DE C.V.Remisión (Delivery)
000000544591Medio de transporte (Means of transport)
CAMIONDirección (Address)
CARRET. MONTERREY-LAREDO KM 27 - CIENEGA DE FLORES - NUEVO LEÓN - MéxicoPiezas Totales (Total pieces)
1Punto de despacho (Delivery plant)
JuventudDescripción de la mercadería (Goods description)
ROLLO GALVANIZADO

Datos Generales (General Data)

Pieza (Piece)	Colada (Heat)	Peso (Weight)		Espesor (Thickness)		Ancho (Width)		Capa (Thickness)
		kg	lb	mm	in	mm	in	
1A029664JGF00	4902936004	6410	14132	0.330	0.0130	915.00	36.02	G80

Pieza (Piece)	Colada (Heat)	Tratamiento Superficial (Superficial Treatment)	No. Parte (Part)	Descripción (Description)	Norma de Calidad / Grado / Subnorma (Quality Norm / Grade / Sub-Norm)
1A029664JGF00	4902936004	PASIVADO	DZ R3' C. 30 STD	ROLLO GALVANIZADO	ASTM A 853/CS TIPO B (V 2006 REV 0)

Propiedades mecánicas longitudinales (Longitudinal mechanical properties)

Pieza (Piece)	Colada / Heat	Tensión (Steel Stress)		
		%Elongación (%Elongation)	RC (YF) 1 MPa (KSI)	RT (TS) 2 MPa (KSI)
1A029664JGF00	4902936004	30	301 / (43.8)	396 / (57.7)

Ensayos de Calidad del Acero (Steel Quality)

Pieza (Piece)	Colada / Heat	Dureza (Hardness)
		(HRBW) 4
1A029664JGF00	4902936004	53

1. RC (YF): Resistencia a la cedencia (Yield Point)

2. RT (TS): Resistencia a la tensión (Tension Strength)

3. TT (TT): Tratamiento Térmico (Thermal Treatment)

4. HRBW: Rockwell B Identador de WC

Firma (Signature)

Ing. Antonio Mani
Ternium Labs

Certificamos que el material aquí descrito ha sido inspeccionado y ensayado por personal autorizado independiente del área de manufactura con resultados satisfactorios en concordancia con la norma arriba descrita. Propiedades Mecánicas bajo las normas ASTM A370, E8, E18, E517, E846, EN-10002, E23, JIS Z 2241 según requerimiento y peso de capa bajo ASTM 80. Análisis Químico bajo la norma ASTM E 415 / 1019 / A 751. We certify that the material described has been tested and inspected by authorized personnel independent from the manufacturing department with satisfactory results in accordance with requirements of the above specification. Mechanical Properties as ASTM A370, E8, E18, E517, E846, EN-10002, E23, JIS Z 2241 as required and coating weight with ASTM A90. Chemical Analysis as ASTM E 415 / 1019 / A 751.



TERNIUM MEXICO, S.A. DE C.V.

R.F.C. TME-840710-TR4

Av. Universidad No. 992, Colonia Cuauhtémoc, San Nicolás de los Garza, N.L.

Código Postal: 66450 Teléfono: +52(81)8329-8500

www.ternium.com

EN10294 3.1 - ISO 10474 3.1B

CERTIFICADO DE CALIDAD - MILL TEST CERTIFICATE

ORIGINAL

MT

Fecha de emisión (Date of issue)

(DMA) 15/12/2014

N° (Document number)

TX577912



0 0 0 0 0 0 5 4 4 5 9 1

Calidad del Acero - Análisis Químico (%) (Steel Quality - Heat Analysis (%))

Colada (Heat)	C	Mn	P	S	Al	V	Ti	Cr	Ni	Mo	N	B	Cu	Cb
4902936004	0.040	0.220	0.017	0.010	0.053	0.001	0.001	0.010	0.010	0.001	0.0060	0.0001	0.013	0.001

1. RC (YP): Resistencia a la cedenencia (Yield Point)

2. RT (TS): Resistencia a la tensión (Tension Strength)

3. TT (TT): Tratamiento Térmico (Thermal Treatment)

4. HRBW: Rockwell B Identador de WC

Certificamos que el material aquí descrito ha sido inspeccionado y ensayado por personal autorizado independiente del área de manufactura con resultados satisfactorios en concordancia con la norma arriba descrita. Propiedades Mecánicas bajo las normas ASTM A370, E8, E18, E517, E646, EN-10002, E23, JIS Z 2241 según requerimiento y peso de capa bajo ASTM 90. Análisis Químico bajo la norma ASTM E 415 / 1019 / A 751. We certify that the material described has been tested and inspected by authorized personal independent from the manufacturing department with satisfactory results in accordance with requirements of the above specification. Mechanical Properties as ASTM A370, E8, E18, E517, E646, EN-10002, E23, JIS Z 2241 as required and coating weight with ASTM A90. Chemical Analysis as ASTM E 415 / 1019 / A 751.

Firma (Signature)

Ing. Antonio Maní
Ternium Labs