

# Certificado Certificate



## Licencia de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 236/2024 relativa a Productos de Acero para Construcción.

License of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 236/2024 related to Construction Steel.

Certificado Nro. Certificate Nr.	RA 4191071 AC
Informe Nro. Report No..	M5586076 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia Name and address of the license holder	Siat S.A. Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AXZ, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	30-60745136-9
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	Siat S.A. - Planta Villa Constitución Ruta Provincial 21, N° 6555, Km 49, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina
Origen Origin	Argentina
Producto Product	TUBOS DE ACERO AL CARBONO, CON COSTURA, PARA USO ESTRUCTURAL /Welded carbon steel tubing for structural use
Designación Type Designation	Sección circular, rectangular y cuadrada TE-20 / TE-22 / TE-24 / TE-26 / TE-30 / TE-36 / TE-42
Marca comercial Trademark	TENARIS SIAT
Características principales Ratings and principal characteristics	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) Additional information (if necessary)	Informe de Laboratorio No: INS 25-0094
Ensayado según Tested according to	IRAM-IAS U 500 2592-1: 2024
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	Instituto Argentino de Siderurgia Av. Central y 19 Oeste, San Nicolas, Buenos Aires, B2900MAD, Argentina

1. Este certificado (tipo 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.  
This certificate (type 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015) is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 2/2/2026  
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Certificador: Ing. Mauricio Schamber  
Certifier:

FCMAC-Rev. 0



Nro. Certificado: RA 4191071 AC

Características principales / Ratings and principal characteristics



Informe Nro.: M 5586076 E01

Anexo I / Annex I

Detalle del Alcance de la Aprobación como Fabricante de Materiales según Resolución S.I.C. N° 236/2024  
 Details of Validity of the Approval as Manufacturer of Materials in acc. to Resolution S.I.C. N° 236/2024

<b>Empresa / Manufacturer : Siat S.A.</b> LH: 1410291		<b>Planta / Work : Siat S.A. - Planta Villa Constitución</b> FAC: 1410291		<b>Nacionalidad</b> Nationality	<b>Fecha</b> Date	<b>Pág. Nro.</b> Page No.	TÜV- name/stamp				
<b>Dirección / Address :</b> Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AXZ, Argentina		<b>Dirección / Address :</b> Ruta Provincial 21, N° 6555, Km 49, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina		<b>Argentina</b> Argentina	<b>02/02/2026</b>	01 / 01	MS				
Ítem	Designación del producto / Material Nro. Product designation / Materials No.	Forma de entrega Delivery conditions *	Artículo / Tipo de producto Article / Type of product	Dimensiones / Dimensions [mm]							
				D		B		H		e	
				Diámetro exterior External diameter	Lado Side	Lado Side	Espesor nominal Nominal thickness				
				Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to
1	2	3	4	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b
1	Tubos de acero al carbono, con costura, para uso estructural. Sin revestimiento Welded carbon steel tubing for structural use. Without coating	TM	Sección circular Circular cross section	17,20	168,30	--	--	--	--	1,60	7,10
2			Sección cuadrada Square cross section	--	--	40	140	--	--	1,60	10,00
3			Sección rectangular Rectangular cross section	--	--	30	100	40	250	1,60	10,00
<b>Observaciones / Remarks</b>		* A = De proceso en caliente y solidificado / solution treatment and L = De proceso en caliente / solution treatment N = Normalizada / Normalized S = Distensionado / stress relieved annealed G = Recocido blando / soft annealed CR = Conformado (laminado) a temperatura controlada / temperature controlled rolled U = Sin tratamiento / not treated V = Revenido y templado / quenched and tempered TM = Proceso termo-mecánico / thermo mechanical treatment CF = Proceso de conformado en frío / Cold forming process									

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. SIYC 236/24 y Dispo DNRT 3/24

Número de Identificación de DJC: 001/25: 4191071

---

### Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: **Siat S.A**
  - C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): **30-60745136-9**
  - Nombre Comercial o Marca Registrada: **Tenaris VC**
  - Domicilio Legal: **Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AXZ, Argentina**
  - Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: **Siat S.A. - Planta Villa Constitución Ruta Provincial 21, N° 6555, Km 49, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina**
  - Teléfono: **+54 9 03400 478400**
  - Correo Electrónico:  
**EALLEN@tenaris.com**
- 

### Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social: **IVANAR S.A**
  - Domicilio Legal: **Av. Las Palmeras 1452, Lote 74, Parque Industrial Metropolitano, Pérez, Santa Fe, 2121, Argentina**
  - C.U.I.T. N°: **30-60745136-9**
- 

### Información del Producto (por producto o familia de productos):

- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): **PSP00096 - TUBOS ESTRUCTURALES IRAM IAS U500 2592-1 / PRD02653 - REGISTRO DE IDENTIFICACION IRAM IAS U 500-2592**
- Fabricante: *(Incluir domicilio de la planta de producción):* **Siat S.A. - Planta Villa Constitución Ruta Provincial 21, N° 6555, Km 49, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina**
- Identificación del producto *(marca, modelo, características técnicas):* **TUBOS DE ACERO AL CARBONO, CON COSTURA, PARA USO ESTRUCTURAL /Welded carbon steel tubing for structural use**
- designación, calidad, recubrimiento, revestimiento: **Sección circular, rectangular y cuadrada TE-20 / TE-22 / TE-24 / TE-26 / TE-30 / TE-36 / TE-42**



Detalle del Alcance de la Aprobación como Fabricante de Materiales según Resolución S.I.C. N° 236/2024  
 Details of Validity of the Approval as Manufacturer of Materials in acc. to Resolution S.I.C. N° 236/2024

Empresa / Manufacturer: Siat S.A. LH: 1410291		Planta / Work: Siat S.A. - Planta Villa Constitución FAC: 1410291		Nacionalidad / Nationality Argentina	Fecha / Date 02/02/2026	Pág. Nro. / Page No. 01 / 01	TÜV- name/stamp MS					
Dirección / Address: Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AZZ, Argentina		Dirección / Address: Ruta Provincial 21, N° 6555, Km 49, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina										
Item	Designación del producto / Material Nro. Product designation / Materials No.	Forma de entrega Delivery conditions	Artículo / Tipo de producto Article / Type of product	Dimensiones / Dimensions (mm)								
				D Diámetro exterior External diameter		B Lado Side		H Lado Side		e Espesor nominal Nominal thickness		
				Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to	Desde From	Hasta Up to	
1	2	3	4	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	
1	Tubos de acero al carbono, con costura, para uso estructural. Sin revestimiento Welded carbon steel tubing for structural use. Without coating	TM	Sección circular Circular cross section	17,20	168,30	--	--	--	--	1,60	7,10	
2			Sección cuadrada Square cross section	--	--	40	140	--	--	1,60	10,00	
3			Sección rectangular Rectangular cross section	--	--	30	100	40	250	1,60	10,00	
Observaciones / Remarks		A = De proceso en caliente y solidificado / solution treatment and L = De proceso en caliente / solution treatment N = Normalizada / Normalized S = Distensionado / stress relieved annealed G = Recocido blando / soft annealed CR = Conformado (laminado) a temperatura controlada / temperature controlled rolled U = Sin tratamiento / not treated V = Revenido y templado / quenched and tempered TM = Proceso termo-mecánico / thermo mechanical treatment CF = Proceso de conformado en frío / Cold forming process										

*[Signature]*  
 TUV Rheinland  
 Argentina SA  
 Calle 5000  
 16700 CBA

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: (Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto) Resolución S.I.C. N° 236/2024 – y complementarias o modificatorias
- Norma/s Técnica/s: (Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto) IRAM-IAS U 500 2592-1: 2024
- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: N° RA 4191071 AC - (Emitido por un OEC, especificar el número de referencia) - Informe N° INS 25-0094

Otros Datos:

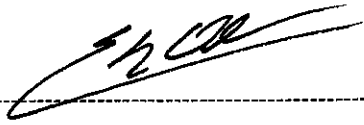
- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:

<https://www.tenaris.com/en/products-and-services/qhse-certifications/?cert=&region=south-america&country=argentina&facility=siat-villa-constitucion&product-sector=all&certification-body=tuv-rheinland>

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

Fecha y Lugar: 03 de marzo 2026, Villa Constitución, Santa Fe, 2919, Argentina

Firma: (Firma del responsable):



---

**Eduardo Allen**

QUALITY SENIOR MANAGER

QUALITY - VILLA CONSTITUCION