

# 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. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4191070 AC
Informe Nro. <i>Report No..</i>	M5586070 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	Siat S.A. Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AXZ, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-60745136-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Ivanar S.A. Av. Las Palmeras 1452, Lote 74, Parque Industrial Metropolitano, Pérez, Santa Fe, 2121, Argentina
Origen <i>Origin</i>	Argentina
Producto <i>Product</i>	TUBOS DE ACERO AL CARBONO, CON COSTURA, PARA USO ESTRUCTURAL / <i>Welded carbon steel tubing for structural use</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Sección rectangular y cuadrada TE-20 / TE-22 / TE-24 / TE-26 / TE-30 / TE-36 / TE-42
Marca comercial <i>Trademark</i>	TENARIS SIAT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	informe de laboratorio nro: INS 25-0093
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IRAM-IAS U 500 2592-1: 2024
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	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 4191070 AC

Características principales / Ratings and principal characteristics



Informe Nro.: M 5586070 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 :</b> Siat S.A. <b>LH: 1410291</b>	<b>Planta / Work :</b> Ivanar S.A. <b>FAC: 1089181</b>	<b>Nacionalidad</b> <i>Nationality</i>  <b>Argentina</b> <i>Argentina</i>	<b>Fecha</b> <i>Date</i>  <b>02/02/2026</b>	<b>Pág. Nro.</b> <i>Page No.</i>  01 / 01	TÜV- name/stamp  MS
<b>Dirección / Address :</b> Guatemala 3400, Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires, B1822AXZ, Argentina	<b>Dirección / Address :</b> Av. Las Palmeras 1452, Lote 74, Parque Industrial Metropolitano, Pérez, Santa Fe, 2121, Argentina				

Ítem	Designación del producto / Material Nro. <i>Product designation / Materials No.</i>	Forma de entrega <i>Delivery conditions</i> *	Artículo / Tipo de producto <i>Article / Type of product</i>	Dimensiones / <i>Dimensions</i> [mm]							
				D Diámetro exterior <i>External diameter</i>		B Lado <i>Side</i>		H Lado <i>Side</i>		e Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	
				Desde <i>From</i>	Hasta <i>Up to</i>	Desde <i>From</i>	Hasta <i>Up to</i>	Desde <i>From</i>	Hasta <i>Up to</i>	Desde <i>From</i>	Hasta <i>Up to</i>
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	TM	Sección cuadrada <i>Square cross section</i>	--	--	40	350	--	--	2,50	10,00
2	<i>Welded carbon steel tubing for structural use. Without coating</i>		Sección rectangular <i>Rectangular cross section</i>	--	--	30	100	40	250	2,00	10,00

<b>Observac. / Remarks</b>	* A = De proceso en caliente y solidificado / <i>solution treatment and</i>	CR = Conformado (laminado) a temperatura controlada / <i>temperature controlled rolled</i>
	L = De proceso en caliente / <i>solution treatment</i>	U = Sin tratamiento / <i>not treated</i>
	N = Normalizada / <i>Normalized</i>	V = Revenido y templado / <i>quenched and tempered</i>
	S = Distensionado / <i>stress relieved annealed</i>	TM = Proceso termo-mecánico / <i>thermo mechanical treatment</i>
	G = Recocido blando / <i>soft annealed</i>	CF = Proceso de conformado en frío / <i>Cold forming process</i>

## 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:

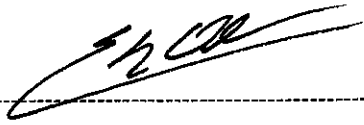
- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:

<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