



Instituto Nacional de Tecnología Industrial Organismo de Certificación

Alcance de Acreditaciones INTI

Fecha de actualización: 05/06/2023

El Organismo de Certificación INTI se encuentra acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación (O.A.A).

1) Organismo de Certificación de Productos: N° OCP 021

Área de Certificación	Resolución/ Disposición	Sistemas de Certificación
Seguridad en Juguetes	Resolución N° 163/2005 de la SCT y normas aplicables	Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Tipo (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Lote (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)
Contenido de Ftalatos en Juguetes y Artículos de Puericultura	Resolución N° 2/2011 del Ministerio de Salud (MSN) y sus anexos y documentos complementarios	Certificación de Tipo (Sistema 1ª)
Cementos	Resolución N° 54/2018 de la SC y sus modificatorias y complementarias y Normas aplicables	Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)
Cámaras y cubiertas neumáticas para uso en Bicicletas	Resolución N° 281/2018 de la SC y sus modificatorias y complementarias y Normas aplicables	Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Tipo (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Lote (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)
Bicicletas para adultos	Resolución S.I.C. y Pyme N° 220/2003 Norma aplicable IRAM 40020: 2017	Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)



Instituto Nacional de Tecnología Industrial Organismo de Certificación

<p>Bicicletas con asistencia eléctrica al pedaleo o asistencia eléctrica o EPAC</p>	<p>Resolución SIC y Pyme Nº 220/2003, modificatorias y complementarias Resolución conjunta SC E-28/2017 IRAM 60020:2017</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Bicicletas de uso infantil</p>	<p>Resolución S.C.T. Nº 91/2004 Norma aplicable NM 301: 2004</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Tipo (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Lote (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Autopartes de Seguridad</p>	<p>Resolución 91/2001 de la ex SI y sus ampliatorias y/o modificatorias.</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Componentes de Seguridad de Ascensores</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>Resolución Nº 897/1999 de la ex SICyM y sus modificatorias y complementarias Resolución Nº 143/2004 de la ex SCT Y Normas aplicables</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Tipo (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Radiadores de Aluminio para calefacción</p>	<p>Resolución Nº 599-E/2017 de la Secretaría de Comercio y sus modificatorias y complementarias</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Barras y perfiles extruidos de Aluminio</p>	<p>Resolución Nº 158/2018 de la Secretaría de Comercio y sus modificatorias y complementarias</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Tipo (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) Certificación de Lote (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)</p>
<p>Papel envasado</p>	<p>Resolución Nº 155/2016 de la Secretaría de Comercio y Resolución Nº 653/1999 de la Ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.</p>	<p>Certificación de Marca (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)</p>

2) Organismo de Certificación de Personas: N° OCH 003

Área	Alcance	Norma/Especificación Técnica
Operadores de Ensayos No Destructivos	<p align="center">Líquidos penetrantes</p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas) <u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación – Niveles 1, 2 y 3.</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2014
Operadores de Ensayos No Destructivos	<p align="center">Partículas Magnetizables</p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas) <u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación – Niveles 1, 2 y 3.</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2014
Operadores de Ensayos No Destructivos	<p align="center">Radiografía Industrial</p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas) <u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación – Niveles 1, 2 y 3.</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2014
Operadores de Ensayos No Destructivos	<p>Medición de espesores por Ultrasonido</p>	IRAM 710: 2004
Operadores de Ensayos No Destructivos	<p align="center">Ultrasonido</p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas) <u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación – Niveles 1, 2 y 3</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2014



Instituto Nacional de Tecnología Industrial Organismo de Certificación

Operadores de Ensayos No Destructivos	Corrientes Inducidas <u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas) <u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación – Niveles 1, 2 y 3	IRAM-NM-ISO 9712: 2014
--	---	------------------------