



# Instituto Nacional de Tecnología Industrial Organismo de Certificación

## Alcance de Acreditaciones INTI

*Fecha de actualización: 03/06/2022*

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



## Instituto Nacional de Tecnología Industrial Organismo de Certificación

<b>Bicicletas con asistencia eléctrica al pedaleo o asistencia eléctrica o EPAC</b>	Resolución SIC y Pyme N° 220/2003, modificatorias y complementarias Resolución conjunta SC E-28/2017 IRAM 60020:2017	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Bicicletas de uso infantil</b>	Resolución S.C.T. N° 91/2004 Norma aplicable NM 301: 2004	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) <b>Certificación de Lote</b> (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Autopartes de Seguridad</b>	Resolución 91/2001 de la ex SI y sus ampliatorias y/o modificatorias.	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Componentes de Seguridad de Ascensores</b>	- Resolución N° 897/1999 de la ex SICyM y sus modificatorias y complementarias Resolución N° 143/2004 de la ex SCT Y Normas aplicables	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Radiadores de Aluminio para calefacción</b>	Resolución N° 599-E/2017 de la Secretaría de Comercio y sus modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Barras y perfiles extruidos de Aluminio</b>	Resolución N° 158/2018 de la Secretaría de Comercio y sus modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Sistema 4- Res. MERCOSUR 19/92) <b>Certificación de Lote</b> (Sistema 7- Res. MERCOSUR 19/92)
<b>Papel envasado</b>	Resolución N° 155/2016 de la Secretaria de Comercio y Resolución N° 653/1999 de la Ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.	<b>Certificación de Marca</b> (Sistema 5- Res. MERCOSUR 19/92)

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

Área	Alcance	Norma/Especificación Técnica
<b>Operadores de Ensayos No Destructivos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Líquidos penetrantes</b></p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p><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
<b>Operadores de Ensayos No Destructivos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Partículas Magnetizables</b></p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p><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
<b>Operadores de Ensayos No Destructivos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Radiografía Industrial</b></p> <p><u>Sector de Productos:</u> fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p><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
<b>Operadores de Ensayos No Destructivos</b>	<b>Medición de espesores por Ultrasonido</b>	IRAM 710: 2004