

ID TEXTO	ORIGEN	CE / CSM / SCM	ASUNTO	OFICIO SGT3	PENDENCIA	OBS
<b>NM ISO 11439:2008</b>	ISO 11439:2013	CE 90:02 (a cargo de IRAM)	Cilindros para gas	<b>Oficio INMETRO CAINT n° 20, abril de 2015 (PPTB) + Nota PPTU de 20 de junio 2018</b>		Se encuentra para <b>aprobación final hasta el 14 de diciembre de 2018</b> . Esto fue informado a los Coordinadores a través de e-mail en el 14 de noviembre de 2018.
<b>ISO serie 15500 Partes 2; 3; 4; 5; 6; 9; 13; 14; 16; 17; 18; 19 y 20</b>		CE 90:03 (a cargo de IRAM)	Vehículos de Carretera. Componentes del sistema de combustible para Gas Natural Comprimido (GNC)	<b>Oficio INMETRO CAINT n° 26, junio de 2015 (PPTB) + Nota PPTU de 20 de junio 2018</b>	La dificultad de avanzar en los trabajos de armonización permanece. ABNT/CB-009 (Gases combustibles) no se opone en adoptar las normas de la serie ISO 15500 desde que el INMETRO los ayude en los trabajos. En caso contrario la orientación sería del RTM adoptar directamente la norma internacional.	Trabajos de IRAM con la serie ISO 15500:  Publicadas: Partes 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 9 Para Comité General de Normas: 13 (se publicará en diciembre) En Discusión Pública: 12 y 15 Próximas a salir a Discusión Pública: 7 y 14 Iniciadas: 10 y 11
<b>NM-IEC 60335-2-23:2002</b>	IEC 60335-2-23 ed5.2 Consol. (2012-03)	CSM 01 - Comité Sectorial MERCOSUR de Electricidad (a cargo de ABNT)	Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para el cuidado de la piel y el cabello	<b><u>Nota de la PPTU, de febrero de 2016 + Nota AOTC N° 10/17, el 19 de Mayo de PPTA + Nota PPTU de 20 de junio 2018</u></b>	El SGT-3 por medio de Nota AOTC N° 10/17, el 19 de Mayo, solicitan a la AMN la reactivación del referido CSM 01, considerando la importancia que tiene este aspecto para la Comisión de Seguridad de Productos Eléctricos y el avance de su tarea.	Seguimos sin avances por parte de ABNT/CB-003.

ID TEXTO	ORIGEN	CE / CSM / SCM	ASUNTO	OFICIO SGT3	PENDENCIA	OBS
<b>NM serie 300</b>	NM 300-1:2002 [+EMD1:2007 +ERR1:2003 +ERR2:2007 +ERR3:2008] NM 300-2:2002 NM 300-3:2002 [+ERR1:2007] NM 300-4:2002 NM 300-5:2002 NM 300-6:2002	CSM 04 Seguridad de Juguetes (a cargo de IRAM)	- Parte1: Propiedades generales, mecánicas y físicas; - Parte 2: Inflamabilidad; - Parte 3: Migración de ciertos elementos; - Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas; - Parte 5: Juguetes químicos distintos de los juegos de experimentos; - Parte 6: Seguridad de los juguetes eléctricos.  Agregadas al estudio: - Parte 7: Hamacas, toboganes y juguetes de actividades familiares domésticos - Parte 8: Franja etaria - Parte 9: Ftalatos	<b>Nota de la PPTA - AOTC N° 10/17, el 19 de Mayo de 2017 + Nota PPTU de 20 de junio 2018</b>		ACTA y Informe de la 2ª Reunión del CSM 04 en el 12/11/2018 adjunta.
<b>NM 301</b>	NM 301:2002	Comisión Especial MERCOSUR 90:07 (quizás a cargo de ABNT)	Bicicletas infantiles	<b>Nota de la PPTU del 06 de septiembre de 2018</b>	Comisión Especial MERCOSUR a formalizarse	ABNT hará la formalización de la Secretaría Técnica de la CE en noviembre de 2018 aún.

ID TEXTO	ORIGEN	CE / CSM / SCM	ASUNTO	OFICIO SGT3	PENDENCIA	OBS
ISO 19078	ISO 19078:2013	CE 90:02 (a cargo de IRAM)	ISO 19078:2013 <i>Gas cylinders - Inspection of the cylinder installation, and requalification of high pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles</i> (Referida a recalificación de cilindros para vehículos)	Nota de la PPTU del 06 de septiembre de 2018	Traducción de la norma ISO y la confección de la NM	ISO 19078:2013 confirmada en 2018.  UNE/AENOR posee versión en español de -UNE 26525:2007 (equivalente y modificada de la ISO 19078)
ISO 22434 e ISO 22435	ISO 22434:2006 e ISO 22435:2007	CE 90:03 (a cargo de IRAM)	ISO 22434:2006 <i>Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves</i> ISO 22435:2007 <i>Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing</i> (Reguladores de presión de GNV)	Nota de la PPTU del 06 de septiembre de 2018	Traducción de la norma ISO y la confección de la NM	ISO 22434:2006 confirmada en 2015 y actualmente bajo revisión sistemática. ISO 22435:2007 + AMD 1:2012 confirmada en 2014 y actualmente en revisión.  UNE/AENOR posee versión en español de -UNE-EN ISO 22435:2009 -UNE-EN ISO 22435:2009/A1:2013 -UNE-EN ISO 22434:2011
ISO 18119 e ISO 11623	ISO 18119:2018 e ISO 11623:2015	Sin comisión de estudio en <u>MERCOSUR</u>	ISO 18119:2018 <i>Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing</i> ISO 11623:2015 <i>Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing</i> (Cilindros para todo tipo de gases y usos)	Nota de la PPTU del 06 de septiembre de 2018	Traducción de la norma ISO y la confección de la NM	ISO 11623:2015 en revisión y se sustituirá por <i>ISO/AWI 11623</i>  UNE/AENOR posee versión en español de -UNE-EN ISO 11623:2016 -PNE-prEN ISO 18119 en proceso

**Informe del avance de la revisión de las NM 300 - Noviembre 2018**  
**II Reunión Técnica del CSM 04 Juguetes- San Pablo - 12 de noviembre de 2018**

Esta reunión se realizó en la sede de ABRINQ, contó con la activa participación de 16 delegados, miembros de Brasil, Uruguay, Paraguay, Argentina y de la Secretaria Ejecutiva de AMN. Se avanzó en los anteproyectos de normas NM 300 de Seguridad de los Juguetes, incorporando en ellos lo solicitado en diversas reuniones del SGT 3, como sigue:

**Anteproyecto MM 300-1. Propiedades generales mecánicas y físicas.** (Basado en gran medida en el antecedente ISO 8124-1:2004, pero con algunos cambios técnicos e incorporación de requisitos y ensayos que reflejan las necesidades y posibilidades locales.) Entre otros detalles importantes, se aclaró definitivamente que, tal como está, el Anexo B- Requisitos de rotulado de advertencia de seguridad y marcas del fabricante, debe ser, "Normativo", es decir de carácter obligatorio, por considerarse que en el Mercosur este tema tiene una función preventiva relevante, puesto que en forma temprana y desde la selección del juguete, contribuye a evitar los accidentes de los niños. (En la ISO 8124-4 este anexo es "Informativo")

Se incorporaron y consolidaron en el documento los nuevos requisitos y ensayos sobre:

- a) Resistencia a la mordida, asociado con el de Componentes pequeños en juguetes para niños menores de 36 meses;
- b) Resistencia al hervido, para juguetes en que el fabricante mencione que el juguete es resistente a ello;
- c) limitación de la potencia y advertencias para Leds y Laser en juguetes.

**Proyecto NM 300-2. Inflamabilidad.** (Sin cambios e idéntico al antecedente ISO 8124-2:2004)  
Se aprobó para su circulación a votación nacional AMN a la brevedad.

**Proyecto NM 300-3. Migración de ciertos elementos.** (Basado en gran medida en el antecedente ISO 8124-3:2014, pero con algunos cambios técnicos e incorporación de requisitos y ensayos que reflejan las necesidades y posibilidades locales).  
Se le incorporó el elemento Boro, sus límites y forma de determinación, en base al antecedente europeo EN 71-3.  
Se aprobó para su circulación a votación nacional AMN a la brevedad.

**Borrador de Anteproyecto NM 300-9. Determinación y cuantificación de ftalatos en juguetes.**  
Se presentó el primer borrador de este nuevo documento, para que los miembros lo analicen.

**Se acordó realizar la próxima Reunión Técnica del CSM 04 Juguetes, en días próximos a la futura Reunión del SGT 3, prevista para efectuarse en Buenos Aires, a principios de 2019, posiblemente en abril.**

De la Secretaría Técnica del CSM 04.