

RTM CABLES DE ACERO DE USO GENERAL - APÉNDICE

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN, REVISIÓN O DEROGACIÓN DE RTM O P MEC

28 de noviembre de 2018

Fecha	28 de noviembre de 2018
Estado(s) Parte(s) que presenta(n)	Argentina
SGT / Comisión / Subcomisión / Grupo involucrado	SGT 3

Descripción de solicitud/ Alcance / Definición del Problema	
Temática	<p>Establecer los requisitos esenciales de calidad de los cables de acero de usos generales que se comercialicen dentro del ámbito de MERCOSUR.</p> <p>Estos productos son empleados en equipos tales como grúas montacargas y de izaje, así como de cables componentes de eslingas.</p>
Problema	<p>Uno de los aspectos fundamentales de la propuesta de un Reglamento Técnico de cables de acero de uso general es la necesidad de garantizar la seguridad y calidad en sus diversos usos.</p> <p>Dada la naturaleza del producto en cuestión, es de suma importancia establecer una reglamentación clara que permita asegurar su calidad, lo que permite resguardar la salud tanto de usuarios como de terceros mediante la reglamentación.</p> <p>La propuesta reglamentaria tiene como objeto que los cables de acero cumplan con requisitos, y que los mismos sean apropiados para el uso que fueron diseñados, garantizándose asimismo trazabilidad a nivel regional.</p> <p>A los fines de lograr este propósito, deberán satisfacerse requisitos vinculados a características constructivas, precautelando la seguridad de los usuarios y de terceros.</p>

Indique el caso correspondiente (señalar una opción que corresponda)	<input checked="" type="checkbox"/> Elaboración de nuevo RTM o P MEC <input type="checkbox"/> Revisión de RTM o P MEC <input type="checkbox"/> Derogación de RTM o P MEC
RTM / P MEC afectado(s) En caso de ser necesaria solamente revisión de parte de la Resolución, indicar los puntos que deberán ser revisados o el alcance de la revisión	-

Justificación de la Necesidad de RTM / P MEC	
Justificación La motivación inicial debe estar relacionada al problema identificado relativo a la seguridad, protección de la salud humana, salud animal y/o vida vegetal, protección ambiental, prevención de prácticas comerciales fraudulentas, etc.	Una de las razones principales es elaborar un procedimiento que establezca exigencias físicas y mecánicas de los cables y sus respectivos alambres componentes, así como también promover un adecuado marcado y rotulado que permita garantizar trazabilidad del mismo a nivel regional.
Alternativas evaluadas	-
Posibles impactos do RTM / P MEC (con relación a las partes interesadas)	<p>La implementación de un reglamento técnico Mercosur permitirá asegurar que todos los cables de acero comercializados entre los países miembros satisfagan estándares mínimos de calidad, resguardando la seguridad de los usuarios y de terceros; y contribuyendo a incrementar la calidad y seguridad de los diversos sectores en los que éstos se utilizan (transporte, energía y logística, entre otros).</p> <p>Asimismo, la armonización a nivel regional permitirá reducir los costos de las empresas al no deber adecuar sus procesos de producción a requerimientos disímiles, favoreciendo a un mayor intercambio comercial intrarregional. A su vez, permitirá una trazabilidad del producto en la región lo cual impactará en una mayor protección jurídica del usuario ante eventuales fallas.</p>

Referencias	
Referencias internacionales	Normas técnicas:

	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 2408
Referencias regionales o nacionales	<p>Normas técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IRAM 547 <p>Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portaria n.º 181, de 11 de abril de 2013

Evidencias del problema identificado en el Estado Parte que propone	
Datos técnicos, científicos y resultados de estudios sobre el problema realizados por el Estado Parte proponente	<p>Argentina se encuentra en proceso de reglamentación de una propuesta para los cables de acero de uso general, la cual establece un régimen de certificación obligatoria de los productos alcanzados. En este marco, durante el análisis realizado desde la Dirección de Reglamentos Técnicos y Promoción de la Calidad de la Secretaría de Comercio se han identificado cables de acero que no satisfacen requisitos mínimos de calidad, generándose un potencial riesgo para los usuarios, así como una competencia desleal respecto de las empresas productoras e importadoras que comercializan productos de calidad.</p>