

[RESOLUCIÓN No.

SUBSECRETARÍA DE LA CALIDAD

MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, COMERCIO EXTERIOR, INVERSIONES Y PESCA

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 52 de la Constitución de la República del Ecuador, *“Las personas tienen derecho a disponer de bienes y servicios de óptima calidad y a elegirlos con libertad, así como a una información precisa y no engañosa sobre su contenido y características”;*

Que, el Protocolo de Adhesión de la República del Ecuador al Acuerdo por el que se establece la Organización Mundial del Comercio, OMC, se publicó en el Registro Oficial-Suplemento No. 853 del 2 de enero de 1996;

Que, el Acuerdo de Obstáculos Técnicos al Comercio - AOTC de la OMC, en su Artículo 2 establece las disposiciones para la elaboración, adopción y aplicación de reglamentos técnicos por instituciones del Gobierno Central y su notificación a los demás Miembros;

Que, el Anexo 3 del Acuerdo OTC, establece el Código de Buena Conducta para la elaboración, adopción y aplicación de normas;

Que, la Decisión 376 de 1995 de la Comisión de la Comunidad Andina creó el *“Sistema Andino de Normalización, Acreditación, Ensayos, Certificación, Reglamentos Técnicos y Metrología”*, modificado por la Decisión 419 del 30 de julio de 1997;

Que, el artículo 1 de la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad señala *“(...) Esta ley tiene como objetivo establecer el marco jurídico destinado a: i) regular los principios, políticas y entidades relacionados con las actividades vinculadas con la evaluación de la conformidad, que facilite el cumplimiento de los compromisos internacionales en esta materia; ii) Garantizar el cumplimiento de los derechos ciudadanos relacionados con la seguridad, la protección de la vida y la salud humana, animal y vegetal, la preservación del medio ambiente, la protección del consumidor contra prácticas engañosas y la corrección y sanción de estas prácticas; y, iii) Promover e incentivar la cultura de la calidad y el mejoramiento de la competitividad en la sociedad ecuatoriana.”;*

Que, de conformidad con el artículo 2 del Acuerdo Ministerial No. 11256 del 15 de julio de 2011, publicado en el Registro Oficial No. 499 del 26 de julio de 2011; las normas técnicas ecuatorianas, códigos, guías de práctica, manuales y otros documentos técnicos de autoría del INEN deben estar al alcance de todos los ciudadanos sin excepción, a fin de que se divulgue su contenido sin costo;

Que, el artículo 2 del Decreto Ejecutivo No. 338 publicado en el Registro Oficial-Suplemento No. 263 del 9 de Junio de 2014, establece: *“Sustitúyanse las denominaciones del Instituto Ecuatoriano de Normalización por Servicio Ecuatoriano de Normalización. (...)”;*

Que, mediante Resolución No. 16 321 del 10 de agosto de 2016, publicada en el Registro Oficial No. 851 del 29 de septiembre de 2016, se oficializó con el carácter de **Obligatorio** la Primera Revisión del reglamento técnico ecuatoriano, **RTE INEN 217 (1R) “Equipos de protección individual contra caídas de altura”**, el mismo que entró en vigencia el 29 de septiembre de 2016;

Que, el Servicio Ecuatoriano de Normalización, INEN, de acuerdo a las funciones determinadas en el literal b) del artículo 15, de la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, que manifiesta: *“b) Formular, en sus áreas de competencia, luego de los análisis técnicos respectivos, las propuestas de normas, reglamentos técnicos y procedimientos de evaluación de la conformidad, los planes de*



trabajo, así como las propuestas de las normas y procedimientos metrológicos; (...)” ha formulado el proyecto de **Segunda Revisión** del reglamento técnico ecuatoriano, **PRTE INEN 217 (2R)** “Equipos de protección individual contra caídas de altura”;

Que, en conformidad con numeral 2.9.2 del artículo 2 del Acuerdo de Obstáculos Técnicos al Comercio de la OMC y, el artículo 12 de la Decisión 827 de la Comisión de la Comunidad Andina, CAN, se **Notificará** a través de la Secretaría General correspondiente el mencionado proyecto de reglamento técnico;

Que, el inciso primero del artículo 29 de la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad manifiesta: “La reglamentación técnica comprende la elaboración, adopción y aplicación de reglamentos técnicos necesarios para precautelar los objetivos relacionados con la seguridad, la salud de la vida humana, animal y vegetal, la preservación del medio ambiente y la protección del consumidor contra prácticas engañosas;

Que, mediante Resolución COMEX No. 020-2017 del Comité de Comercio Exterior, entró en vigencia a partir del 01 de septiembre de 2017 la reforma íntegra del Arancel del Ecuador;

Que, la Decisión 827 de 18 de julio de 2018 de la Comisión de la Comunidad Andina establece los “Lineamientos para la elaboración, adopción y aplicación de reglamentos técnicos y los procedimientos de evaluación de la conformidad en los Países Miembros de la Comunidad Andina y a nivel comunitario”;

Que, mediante Acuerdo Ministerial 18 152 del 09 de octubre de 2018, el Ministro de Industrias y productividad encargado, dispone a la Subsecretaría del Sistema de la Calidad, en coordinación con el Servicio Ecuatoriano de Normalización – INEN y el Servicio de Acreditación Ecuatoriano – SAE, realizar un análisis y mejorar los reglamentos técnicos ecuatorianos RTE INEN; así como, los proyectos de reglamentos que se encuentran en etapa de notificación, a fin de determinar si cumplen con los legítimos objetivos planteados al momento de su emisión;

Que, por Decreto Ejecutivo No. 559 vigente a partir del 14 de noviembre de 2018, publicado en el Registro Oficial-Suplemento No. 387 del 13 de diciembre de 2018, en su artículo 1 se decreta “Fusiónese por absorción al Ministerio de Comercio Exterior e Inversiones las siguientes instituciones: el Ministerio de Industrias y Productividad, el Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones Extranjeras, y el Ministerio de Acuacultura y Pesca”, y en su artículo 2 dispone “Una vez concluido el proceso de fusión por absorción, modifíquese la denominación del Ministerio de Comercio Exterior e Inversiones a Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca”;

Que, en la normativa ibidem en su artículo 3 dispone “Una vez concluido el proceso de fusión por absorción, todas las competencias, atribuciones, funciones, representaciones, y delegaciones constantes en leyes, decretos, reglamentos, y demás normativa vigente, que le correspondían al Ministerio de Industrias y Productividad, al Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones Extranjeras y, al Ministerio de Acuacultura y Pesca, serán asumidas por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca, serán asumidas por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca”;

Que, el literal f) del artículo 17 de la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, establece que “En relación con el INEN, corresponde al Ministerio de Industrias y Productividad; (...) f) aprobar las propuestas de normas o reglamentos técnicos y procedimientos de evaluación de la conformidad, en el ámbito de su competencia. (...)”, en consecuencia, es competente para aprobar y oficializar con el carácter de **Obligatorio**, la **Segunda Revisión** del reglamento técnico ecuatoriano, **RTE INEN 217 (2R)** “Equipos de protección individual contra caídas de altura”; mediante su publicación en el Registro Oficial, a fin de que exista un justo equilibrio de intereses entre proveedores y consumidores;



	(accesorios), de vestir, para cualquier uso, de caucho vulcanizado sin endurecer.	
4015.90.90.00	- - Los demás	
42.03	Prendas y complementos (accesorios), de vestir, de cuero natural o cuero regenerado.	
4203.30.00.00	- Cintos, cinturones y bandoleras	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R)
4203.40.00.00	- Los demás complementos (accesorios) de vestir	
56.09	Artículos de hilados, tiras o formas similares de las partidas 54.04 ó 54.05, cordeles, cuerdas o cordajes, no expresados ni comprendidos en otra parte.	
5609.00.90.00	- Las demás	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
63.07	Los demás artículos confeccionados, incluidos los patrones para prendas de vestir.	
6307.90	- Los demás:	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
6307.90.20.00	- - Cinturones de seguridad	
6307.90.90.00	- - Los demás	
73.12	Cables, trenzas, eslingas y artículos similares, de hierro o acero, sin aislar para electricidad.	
7312.90.00.00	- Los demás	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
73.18	Tornillos, pernos, tuercas, tirafondos, escarpas roscadas, remaches, pasadores, clavijas, chavetas, arandelas (incluidas las arandelas de muelle [resorte]) y artículos similares, de fundición, hierro o acero.	
7318.15	- - Los demás tornillos y pernos, incluso con sus tuercas y arandelas:	
7318.15.90.00	- - - Los demás	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
	- Artículos sin rosca:	
7318.29.00.00	- - Los demás	
73.26	Las demás manufacturas de hierro o acero.	
7326.90	- Las demás:	
7326.90.90.00	- - Las demás	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del

		reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
76.10	Construcciones y sus partes (por ejemplo: puentes y sus partes, torres, castilletes, pilares, columnas, armazones para techumbre, techados, puertas y ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales, barandillas), de aluminio, excepto las construcciones prefabricadas de la partida 94.06; chapas, barras, perfiles, tubos y similares, de aluminio, preparados para la construcción.	
7610.90.00.00	- Los demás	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).
9620.00.00	Monopies, bípodes, trípodes y artículos similares.	
	- Monopies, bípodes, trípodes y artículos similares excepto los comprendidos en las subpartidas 9620.00.00.20 a 9620.00.00.90:	
9620.00.00.14	-- De hierro, acero o aluminio	Aplica a los productos/mercancías citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 217 (2R).

2.3 Este reglamento técnico no aplica a:

2.3.1 Sistemas para manipulación de materiales y actividades relacionadas con deportes.

2.3.2 Eslingas o sistemas de elevación de cargas, objetos, materiales o mercancías

3. DEFINICIONES

3.1 Para efectos de aplicación de este reglamento técnico se adoptan las definiciones contempladas en las normas EN 354, EN 355, EN 358, EN 360, EN 361, EN 362, EN 363, ANSI/ASSE 359.0 y, las que a continuación se detallan.

3.1.1 Absorbente de Energía. Dispositivo o componente cuya función principal es disipar la energía y limitar las fuerzas de desaceleración que impone el sistema en el cuerpo durante la detención de caída.

3.1.2 *Anclaje*. Punto seguro de conexión o componente de terminación de un sistema de protección contra caídas o sistema de rescate capaz de soportar con seguridad la fuerza de impacto aplicada por un sistema de protección contra caídas o subsistema de anclaje.

3.1.3 *Arnés de cuerpo completo*. Soporte corporal diseñado para sujetar el torso y distribuir las fuerzas de detención sobre al menos los muslos superiores, pelvis, pecho y hombros para contener la caída.

3.1.4 *Certificado de conformidad*. Documento emitido conforme a las reglas de un esquema o sistema de certificación, en el cual se puede confiar razonablemente que un producto, proceso o servicio debidamente identificado está conforme con un reglamento técnico, norma técnica u otra



especificación técnica o documento normativo específico.

3.1.5 Consumidor. Toda persona natural o jurídica que como destinatario final adquiera, utilice o disfrute bienes o servicios. Cuando el presente reglamento mencione al consumidor, dicha denominación incluirá al usuario.

3.1.6 Dispositivo anticaídas retráctil. Dispositivo anticaídas que dispone de una función de bloqueo automático y de un mecanismo automático de tensión y retroceso del elemento de amarre, es decir, un elemento de amarre retráctil. El propio dispositivo puede integrar un medio de disipación de energía o bien incorporar un absorbedor de energía en el elemento de amarre retráctil.

3.1.7 Distribuidores o comerciantes. Las personas naturales o jurídicas que de manera habitual venden o proveen al por mayor o al detal, bienes destinados finalmente a los consumidores, aun cuando ello no se desarrolle en establecimientos abiertos al público.

3.1.8 Elemento de amarre. Componente o elemento de conexión de un sistema anticaídas. Un elemento de amarre puede estar constituido por una cuerda de fibras sintéticas, un cable metálico, una banda o una cadena.

3.1.9 Embalaje. Es la protección al envase y al producto mediante un material adecuado con el objeto de protegerlo de daños físicos y agentes exteriores, facilitando de este modo su manipulación durante el transporte y almacenamiento.

3.1.10 Empaque o envase. Todo material primario o secundario que contiene o recubre al producto hasta su entrega al consumidor, con la finalidad de protegerlo del deterioro y facilitar su manipulación.

3.1.11 Equipo de protección individual, EPI. Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento accesorio destinado a tal fin.

3.1.12 Importador. Persona natural o jurídica que de manera habitual importa bienes para su venta o provisión en otra forma al interior del territorio nacional.

3.1.13 Indeleble. Que no se puede borrar.

3.1.14 Inspección. Examen de un producto proceso, servicio, o instalación o su diseño y determinación de su conformidad con requisitos específicos o, sobre la base del juicio profesional, con requisitos generales.

3.1.15 Límite aceptable de calidad (AQL). Nivel de calidad que es el peor promedio tolerable del proceso cuando se envía una serie continua de lotes para muestreo de aceptación.

3.1.16 Marca o nombre comercial. Cualquier signo que sea apto para distinguir productos en el mercado.

3.1.17 Marca de conformidad de tercera parte. Marca protegida, emitida por un organismo que realiza la evaluación de la conformidad de tercera parte, que indica que un objeto de evaluación de la conformidad (un producto, un proceso, una persona, un sistema o un organismo) es conforme con los requisitos especificados.

3.1.18 Organismo Acreditado. Organismo de evaluación de la conformidad que ha demostrado competencia técnica a una entidad de acreditación, para la ejecución de actividades de evaluación de la conformidad, a través del cumplimiento con normativas internacionales y exigencias de la entidad de acreditación.

3.1.19 Organismo Designado. Laboratorio de ensayo, Organismo de Certificación u Organismo de inspección, que ha sido autorizado por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP) conforme lo establecido por la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, para que lleve a cabo actividades específicas de evaluación de la conformidad.

3.1.20 Organismo Reconocido. Es un organismo de evaluación de la conformidad con competencia en pruebas de ensayo o calibración, inspección o certificación de producto, acreditado por un Organismo de Acreditación que es signatario del Foro Internacional de Acreditación (IAF) y del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de IAF, los productos de evaluación de la conformidad de estos organismos, deben ser aceptados por todos los demás signatarios del MLA de IAF, con el alcance adecuado.

3.1.21 País de origen. País de fabricación, producción o elaboración del producto.

3.1.22 Productores o fabricantes. Las personas naturales o jurídicas que extraen, industrializan o transforman bienes intermedios o finales para su provisión a los consumidores.

3.1.23 Retención. Técnica que permite, mediante equipos de protección individual, evitar que una persona alcance zonas en donde existe riesgo de caída de altura.

3.1.24 Subsistema de conexión. Conjunto de conectores necesarios formado por todos los componentes, subsistemas o ambos, entre el anclaje o conector de anclaje y el arnés.

3.1.25 Sujeción. Técnica que permite a una persona trabajar sujeta por un equipo de protección individual en tensión, de forma que se evita la caída.

3.1.26 Sistema de protección individual contra caídas. Ensamblaje de componentes previsto para proteger al usuario contra las caídas de altura, incluyendo un dispositivo de prensión del cuerpo y un sistema de conexión, que puede engancharse a un punto de anclaje fiable.

4. REQUISITOS

4.1 Requisitos de producto. Los productos objeto de este reglamento técnico deben cumplir como mínimo los requisitos establecidos en las Tabla 1 o 2.

Tabla 1. Requisitos de desempeño que deben cumplir los equipos de protección individual contra caídas de altura mediante normas EN

Producto	Norma de Requisitos	Numeral de la norma de requisitos	Ensayo
Equipos de protección individual, EPI	EN 358	4.1.4 Conectores.	Conforme a los requisitos y métodos de ensayo de conectores de la norma EN 362
		4.1.5 Resiliencia térmica.	6.3.1.4 de la Norma EN 137
		4.2.1 Resistencia Estática	5.2 Método de ensayo de la Resistencia Estática
		4.2.2 Resistencia Dinámica	5.3 Resistencia Dinámica
		4.2.3 Resistencia a la Corrosión	5.4 Resistencia a la Corrosión
Arneses anticaída	EN 361	4.3 Resistencia Estática	5.1 Ensayo de Resistencia Estática



			Dinámico	4.2.2 Pruebas de comportamiento dinámico de SRL-LE, prueba de borde
	Conectores	ANSI/ASSE Z359.12-2009	3.1 Requisitos de Componentes y Elementos	4.2 Pruebas de Componentes, de Constituyentes y de Elementos.
	Conectores de anclaje	ANSI/ASSE Z359.18-2017	3.2.1 Resistencia Estática	4.2.1 Prueba de resistencia Estática
			3.2.2 Resistencia Dinámica	4.2.2 Ensayo de Resistencia Dinámica
			3.2.3 Resistencia Residual	4.2.3 Ensayo de Resistencia Dinámica Residual
			3.2.4 Carga de Servicio	4.2.4 Ensayo de Carga de Servicio
			3.2.5 Corrosión	4.2.5 Ensayo de Corrosión
	Líneas de vida con un punto de anclaje único	ANSI/ASSE Z359.15-2014	3. Requisitos de diseño: - Desempeño dinámico - Resistencia Dinámica - Resistencia Estática	4.2.1 Prueba de funcionamiento 4.2.2 Prueba de desempeño dinámico 4.2.3 Prueba de resistencia estática residual 4.2.4 Desempeño dinámico 4.3.1 Prueba de resistencia estática

5. REQUISITOS DE ENVASE, EMPAQUE Y ROTULADO O ETIQUETADO

5.1 La información de etiquetado y marcado se debe presentar en un lugar visible, impreso de forma permanente e indeleble con caracteres claros y fáciles de leer, en idioma español, sin perjuicio de que se puedan presentar en otros idiomas adicionales.

5.2 Los productos objeto de este reglamento técnico deben contener la información de etiquetado o marcado en el producto en etiquetas firmemente adheridas al producto.

5.3 El etiquetado del producto debe contener como mínimo la siguiente información:

- 5.3.1** Marca o nombre comercial,
- 5.3.2** Identificación de lote de producción del fabricante,
- 5.3.3** Modelo o tipo,
- 5.3.4** Pictograma u otro método, que indique que los usuarios deben leer la información suministrada por el fabricante,
- 5.3.5** Año y trimestre de fabricación,
- 5.3.6** País de origen,
- 5.3.7** Nombre o razón social e identificación fiscal (RUC) del fabricante o del importador (ver nota¹),

5.3.8 Además, de acuerdo al producto el rotulado o etiquetado debe contener la información descrita en las tablas 3 y 4

Tabla 3. Requisitos de marcado o etiquetado que deben cumplir los equipos de protección individual contra caídas de altura mediante normas EN

Nota¹: Fabricante para los productos nacionales; importador o distribuidor para productos importados. Información a incluir directamente o a través de etiquetas en el producto o empaque o envase.

PRODUCTO	NORMA DE REQUISITO	NUMERAL DE LA NORMA
Cinturones para sujeción y retención	EN 358	6.1 Información suministrada por el fabricante 6.2 Marcado 6.3 Embalaje
Arneses anticaídas	EN 361	6. Marcado
Elementos de amarre	EN 354	7. Información suministrada por el fabricante
Absorbedores de energía	EN 355	8. Embalaje
Dispositivos anticaídas retráctiles	EN 360	
Conectores	EN 362	6. Marcado 7. Información suministrada por el fabricante
Dispositivos de anclajes	EN 795	6. Instrucciones de uso y marcado 7. Información suministrada por el fabricante.

Tabla 4. Requisitos de marcado o etiquetado que deben cumplir los equipos de protección individual contra caídas de altura mediante normas ANSI

PRODUCTO	NORMA DE REQUISITO	NUMERAL DE LA NORMA
Sistemas de posicionamiento y de sujeción para el desplazamiento	ANSI/ASSE Z359.3	5.1 Requisitos de Marcado 5.2 Requisitos de Instrucciones
Arneses anticaídas	ANSI/ASSE Z359.11	5.1 Requisitos de Etiquetado 5.2 Requisitos de las Instrucciones
Componentes de conexión	ANSI/ASSE Z359.12	5. Marcado e Instrucciones
Absorbedores de energía Eslingas Eslingas "Y"	ANSI/ASSE Z359.13	5.1 Requisitos Generales de Marcado 5.2 Requerimientos de Marcado Específicos 5.3 Requisitos generales de instrucción 5.4 Requisitos específicos de las instrucciones
Dispositivos Autoretráctiles	ANSI/ASSE Z359.14	5.1 Requisitos de Marcado 5.2 Requisitos de Instrucciones
Conectores	ANSI/ASSE Z359.12	5. Marcado e Instrucciones
Conectores de anclaje	ANSI/ASSE Z359.18	5.1 Requisitos de Marcado 5.2 Requisitos de Instrucciones
Líneas de vida con un punto de anclaje	ANSI/ASSE Z359.15	5. Marcado e Instrucciones

5.4. Adicional al marcado y etiquetado de producto, el fabricante debe proveer junto al producto o en el producto, las instrucciones o información suministrada por el fabricante, la cual debe contener como mínimo el método correcto de ajuste, uso y las limitaciones del producto. Esta

6.17 Norma Nacional Estadounidense ANSI/ASSE Z359.14:2014, Requisitos de Seguridad para Dispositivos Autoretractíles de Sistemas Personales de Detención de Caídas y Sistemas de Rescate

6.18 Norma Nacional Estadounidense ANSI/ASSE Z359.15:2014, Requisitos de seguridad para líneas de vida con punto de anclaje único y dispositivos anticaídas para sistemas personales de detención de caídas.

6.19 Norma Nacional Estadounidense ANSI/ASSE Z359.18:2017, Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems. Part of the Fall Protection Code.

7. PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO

7.1 La demostración de la conformidad con los reglamentos técnicos ecuatorianos, mediante la aplicación de Acuerdos de Reconocimiento Mutuo, Convenios de Facilitación al Comercio o cualquier otro instrumento legal que el Ecuador haya suscrito con algún país y que éste haya sido ratificado, debe ser evidenciada aplicando las disposiciones establecidas en estos acuerdos. Los fabricantes, importadores, distribuidores o comercializadores deben asegurarse que el producto cumpla en todo momento con los requisitos establecidos en el reglamento técnico ecuatoriano. Los expedientes con las evidencias de tales cumplimientos deben ser mantenidos en poder del fabricante, importador, distribuidor o comercializador por el plazo establecido en la legislación ecuatoriana.

8. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (PEC)

8.1 De conformidad con lo que establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados sujetos a reglamentación técnica, deberá demostrarse su cumplimiento a través de un certificado de conformidad de producto expedido por un organismo de certificación de producto acreditado o designado en el país, o por aquellos que se hayan emitido en relación a los acuerdos vigentes de reconocimiento mutuo con el país, en conformidad a lo siguiente:

8.1.1 Inspección y muestreo. Para verificar la conformidad de los productos con el presente reglamento técnico, se debe realizar el muestro de acuerdo a: La norma técnica aplicada en el numeral 4 del presente reglamento técnico; o, con el plan de muestreo establecido en la norma ISO 2859-1, para un nivel de inspección especial S-1, inspección simple normal y un AQL=4%; o, según los procedimientos establecidos por el organismo de certificación de producto, acreditado, designado o reconocido; o, de acuerdo a lo establecido por la autoridad competente.

8.1.2 Presentación del Certificado de Conformidad de producto. Emitido por un organismo de certificación de producto acreditado, designado o reconocido para el presente reglamento técnico o normativa técnica equivalente.

8.2 Los fabricantes nacionales e importadores de productos contemplados en el campo de aplicación deben demostrar el cumplimiento con los requisitos establecidos en este reglamento técnico o normativa técnica equivalente, a través de la presentación del certificado de conformidad de producto según las siguientes opciones:

8.2.1 Certificado de Conformidad de producto según el Esquema de Certificación 1a, establecido en la norma ISO/IEC 17067, emitido por un organismo de certificación de producto, de acuerdo con el numeral 8.1 de este reglamento técnico.



8.2.2 Certificado de Conformidad de producto según el Esquema de Certificación 1b (lote), establecido en la norma ISO/IEC 17067, emitido por un organismo de certificación de producto, de acuerdo con el numeral 8.1 de este reglamento técnico

8.2.3 Certificado de Conformidad de producto según el Esquema de Certificación 5, establecido en la norma ISO/IEC 17067, emitido por un organismo de certificación de producto, de acuerdo con el numeral 8.1 de este reglamento técnico. Los productos que cuenten con Sello de Calidad INEN (Esquema de Certificación 5), no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.

8.2.4 Declaración de conformidad del proveedor (Certificado de Conformidad de Primera Parte) según la norma ISO/IEC 17050-1, emitido por el fabricante, importador, distribuidor o comercializador.

Con esta declaración de conformidad, el declarante se responsabiliza de que haya realizado por su cuenta las inspecciones y ensayos requeridos por este reglamento técnico que le han permitido verificar su cumplimiento. Este documento debe ser real y auténtico, de faltar a la verdad asume las consecuencias legales. La declaración de conformidad del proveedor debe estar sustentada con la presentación de *informes de ensayos o certificados de marca de conformidad*, de acuerdo con las siguientes alternativas:

8.2.4.1 Informe de ensayos del producto emitido por un laboratorio acreditado, cuya acreditación sea emitida o reconocida por el SAE, que demuestre la conformidad del producto con este reglamento técnico, cuya fecha de emisión no debe exceder un año a la fecha de presentación; o,

8.2.4.2 Informe de ensayos del producto emitido por un laboratorio de tercera parte que evidencie competencia técnica según la norma ISO/IEC 17025 y, tenga alcance para realizar los ensayos que demuestren la conformidad del producto con este reglamento técnico, cuya fecha de emisión no debe exceder un año a la fecha de presentación; o,

8.2.4.3 Certificado de Marca de conformidad de producto con las normas de referencia de este reglamento técnico, emitido por un organismo de certificación de producto que se puedan verificar o evidenciar por cualquier medio. La marca de conformidad de producto deberá estar en el producto.

Para el numeral 8.2.4, se debe adjuntar el informe de cumplimiento con los requisitos de etiquetado, marcado e indicaciones para el uso del producto, establecido en el presente reglamento técnico, emitido por el fabricante, importador, distribuidor u organismo de inspección.

8.3 Los certificados e informes deben estar en idioma español o inglés, sin perjuicio de que pueda estar en otros idiomas adicionales.

9. AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN Y/O SUPERVISIÓN

9.1 De conformidad con lo que establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP) y, las instituciones del Estado que en función de sus leyes constitutivas tengan facultades de fiscalización y supervisión, son las autoridades competentes para efectuar las labores de vigilancia y control del cumplimiento de los requisitos del presente reglamento técnico, y demandarán de los fabricantes nacionales e importadores de los productos contemplados en este reglamento técnico, la presentación de los certificados de conformidad respectivos.

9.2 La autoridad de fiscalización y/o supervisión se reserva el derecho de verificar el cumplimiento del presente reglamento técnico, en cualquier momento de acuerdo con lo establecido en el numeral del Procedimiento de Evaluación de la Conformidad (PEC).



Cuando se requiera verificar el cumplimiento de los requisitos del presente reglamento técnico, los costos por inspección o ensayo que se generen por la utilización de los servicios, de un organismo de evaluación de la conformidad acreditado por el SAE o, designado por el MPCEIP serán asumidos por el fabricante, si el producto es nacional, o por el importador, si el producto es importado.

10. FISCALIZACIÓN Y/O SUPERVISIÓN

10.1 Las instituciones del Estado, en función de sus competencias, evaluarán la conformidad con los reglamentos técnicos según lo establecido en los procedimientos de evaluación de la conformidad; para lo cual podrán utilizar organismos de certificación, de inspección y laboratorios de ensayo acreditados o designados por los organismos competentes.

10.2 Con el propósito de desarrollar y ejecutar actividades de vigilancia del mercado, la Ministra o el Ministro de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca podrá disponer a las instituciones que conforman el Sistema Ecuatoriano de la Calidad, elaboren los respectivos programas de evaluación de la conformidad en el ámbito de sus competencias, ya sea de manera individual o coordinada entre sí.

10.3 Las autoridades de fiscalización y/o supervisión ejercerán sus funciones de manera independiente, imparcial y objetiva, y dentro del ámbito de sus competencias.

11. RÉGIMEN DE SANCIONES

11.1 Los fabricantes, importadores, distribuidores o comercializadores de estos productos que incumplan con lo establecido en este reglamento técnico recibirán las sanciones previstas en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, su reglamento general y demás leyes vigentes, según el riesgo que implique para los usuarios y la gravedad del incumplimiento.

11.2 Los organismos de certificación, inspección, laboratorios o demás instancias que hayan extendido certificados de conformidad, inspección o informes de ensayos o calibración erróneos o que hayan adulterado deliberadamente los datos de los ensayos o calibraciones emitidos por el laboratorio o, de los certificados, tendrán responsabilidad administrativa, civil, penal y/o fiscal de acuerdo con lo establecido en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad y demás leyes vigentes.

12. REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO TÉCNICO

12.1 Con el fin de mantener actualizadas las disposiciones de este reglamento técnico ecuatoriano, el Servicio Ecuatoriano de Normalización, INEN, lo revisará en un plazo no mayor a cinco (5) años contados a partir de la fecha de su entrada en vigencia, para incorporar avances tecnológicos o requisitos adicionales de seguridad para la protección de la salud, la vida y el ambiente, de conformidad con lo establecido en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad.

ARTÍCULO 2.- Disponer al Servicio Ecuatoriano de Normalización, INEN, publique la Segunda Revisión del reglamento técnico ecuatoriano, **RTE INEN 217 (2R)** “Equipos de protección individual contra caídas de altura” en la página web de esa Institución (www.normalizacion.gob.ec).



ARTÍCULO 3.- El presente reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 217 (Segunda Revisión) reemplaza al RTE INEN 217 (1R):2016 (Primera Revisión) y, entrará en vigencia transcurrido el plazo de seis (6) meses a partir del día siguiente de su publicación en el Registro Oficial.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE en el Registro Oficial.

Dado en Quito, Distrito Metropolitano,

Mgs. Armin Pazmiño Silva
SUBSECRETARIO DE LA CALIDAD

PROYECTO A NOTIFICAR