

CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

Ciudad de México, a 28 de agosto de 2019.

Asunto: Publicaciones en el Diario Oficial de la Federación, del 28 de agosto de 2019.

El día de hoy **28 de agosto de 2019** se publicó en el Diario Oficial de la Federación, la siguiente información relevante en materia de comercio exterior:

#### SECRETARIA DE ECONOMÍA.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-086-1-SCFI-2018, INDUSTRIA HULERA-LLANTAS NUEVAS, DE CONSTRUCCIÓN RADIAL PARA VEHÍCULOS DE PESO BRUTO VEHICULAR SUPERIOR A 4 536 KG Y LLANTAS DE CONSTRUCCIÓN DIAGONAL DE CUALQUIER CAPACIDAD DE CARGA-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD, MÉTODOS DE PRUEBA E INFORMACIÓN COMERCIAL (CANCELARÁ A LA NOM-086-1-SCFI-2011).

## Objetivo y campo de aplicación

El presente proyecto de norma oficial mexicana establece las especificaciones de seguridad y métodos de prueba que deben cumplir las llantas nuevas, nacionales e importadas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb), las llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga y las llantas de uso temporal de construcción radial y diagonal, que son utilizadas en automóviles, camiones ligeros, camionetas, camiones pesados, tractocamiones, autobuses y remolques, las cuales se comercializan como mercancía final y no como parte de un vehículo automotor en los Estados Unidos Mexicanos.

Este proyecto de norma oficial mexicana no es aplicable a las llantas radiales empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb), así como a las llantas para vehículos de carreras, uso fuera de carretera (OTR), agrícola, industrial, para nieve, motocicleta, trimotos y cuatrimotos.



CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

#### **Referencias Normativas**

Los siguientes documentos referidos o los que le sustituyan, son indispensables para la aplicación de este proyecto de norma oficial mexicana.

| 2.1 | NOM-008-SCFI-2002     | Sistema General de Unidades de Medida, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de noviembre de 2002.   |
|-----|-----------------------|--|
| 2.2 | NOM-106-SCFI-2017     | Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de septiembre de 2017.             |
| 2.3 | NMX-T-004-SCFI-2015   | Industria Hulera- Llantas, Cámaras y accesorios Definiciones. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 17 de febrero de 2016. |
| 2.4 | NMX-CC-9001-IMNC-2015 | Sistemas de gestión de la calidad-Requisitos. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de mayo de 2016.                     |
| 2.5 | ISO 9001:2015         | Quality management systems Requirements  |

2.5 ISO 9001:2015 Quality management systems -- Requirements

Las unidades de medida empleadas en los productos, objeto de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, deben ser las establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCFI-2002 (ver 2.1), pudiéndose indicar entre paréntesis la unidad de medida reconocida conforme a las prácticas del uso y la costumbre.

La presión máxima de inflado para los métodos de prueba es de acuerdo a su capacidad de carga, debe ser la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo). Esto se verifica con la ayuda de un manómetro calibrado.



CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

La vigilancia de este proyecto de Norma Oficial Mexicana, estará a cargo de la Secretaría de Economía y la Procuraduría Federal del Consumidor, conforme a sus respectivas atribuciones.

Para efectos de vigilancia en punto de entrada los sujetos obligados a esta regulación deben presentar el certificado de cumplimiento con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

Para la vigilancia del presente proyecto de Norma Oficial Mexicana en punto de venta, los comercializadores demostrarán su cumplimiento con el Capítulo 8 del presente proyecto y copia del certificado de cumplimiento.

Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana no es equivalente (NEQ) con ninguna Norma Internacional, por no existir esta última al momento de elaborar la Norma.

#### **TRANSITORIOS**

Primero: El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana una vez que sea publicado en el Diario Oficial de la Federación como norma definitiva entrará en vigor a los 120 días naturales contados a partir del día natural inmediato siguiente al de su publicación.

**Segundo:** Cuando el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana sea publicado en el Diario Oficial de la Federación como norma definitiva y entre en vigor, cancelará a la Norma Oficial Mexicana NOM-086/1-SCFI-2011, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 19 de abril de 2011."



CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

#### AVISO SOBRE LA VIGENCIA DE CUOTAS COMPENSATORIAS.

Con fundamento en los artículos 1, 2, inciso B, fracción III y 15 fracciones I y IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía; 11.3 del Acuerdo relativo a la Aplicación del Artículo VI del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1994 y 3 último párrafo, 70, 70 A y 70 B de la Ley de Comercio Exterior, se comunica a los productores nacionales y a cualquier otra persona que tenga interés jurídico, que están próximas a expirar las cuotas compensatorias definitivas, que se indican en este Aviso.

Cualquier productor nacional de tales mercancías podrá expresar a la Secretaría de Economía, por escrito, su interés de que inicie un procedimiento de examen para determinar las consecuencias de la supresión de la cuota compensatoria que corresponda. En tal caso, deberá proponer un periodo de examen de 6 meses a un año comprendido en el tiempo de vigencia de la cuota compensatoria.

La manifestación de interés deberá presentarse a más tardar 25 días hábiles antes del término de la vigencia que corresponda, en la oficialía de partes de la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales, de las 9:00 a las 14:00 horas, cuyos plazos vencen de acuerdo con lo siguiente:

| PRODUCTO  | FRACCIÓN<br>ARANCELARIA* | PAÍS DE<br>ORIGEN | ÚLTIMO DÍA DE LA<br>VIGENCIA | FECHA LÍMITE PARA<br>RECIBIR LA<br>MANIFESTACIÓN DE<br>INTERÉS |
|---|--------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| Tubería de acero al carbono con costura<br>longitudinal recta | 7305.11.01               | Reino Unido       | 6 de enero de 2020           | 14 de noviembre de 2019  |
|   | 7208.10.99               |                   |                              |  |
|   | 7208.26.01               |                   |                              | 20 de febrero de 2020  |
|   | 7208.27.01               |                   |                              |  |
|   | 7208.38.01               |                   |                              |  |
|   | 7208.39.01               | Rusia             | 29 de marzo de 2020          |  |
|   | 7225.30.04               |                   |                              |  |
| Lámina rolada en caliente                                     | 7225.30.05               |                   |                              |  |
| Lamina rolada en callente                                     | 7225.40.03               |                   |                              |  |
|   | 7225.40.04               |                   |                              |  |
|   | 7208.10.99               |                   |                              |  |
|   | 7208.26.01               |                   | Ucrania                      |  |
|   | 7208.27.01               | Ucrania           |                              |  |
|   | 7208.38.01               |                   |                              |  |
|   | 7208.39.01               |                   |                              |  |
| Ácido graso   | 3823.19.99               | Estados Unidos    | 8 de abril de 2020           | 2 de marzo de 2020   |



CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

| PRODUCTO   | FRACCIÓN<br>ARANCELARIA*   | PAÍS DE<br>ORIGEN           | ÚLTIMO DÍA DE LA<br>VIGENCIA | FECHA LÍMITE PARA<br>RECIBIR LA<br>MANIFESTACIÓN DE<br>INTERÉS |  |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Ácido esteárico  | 3823.11.01<br>3823.19.99   | Estados Unidos              | 9 de abril de 2020           | 3 de marzo de 2020   |  |
| Fregaderos de acero inoxidable                             | 7324.10.01   | China                       | 9 de mayo de 2020            | 30 de marzo de 2020  |  |
| Tubería de acero al carbono con costura longitudinal recta | 7305.11.01<br>7305.12.01   | Estados Unidos              | 28 de mayo de 2020           | 20 de abril de 2020  |  |
| Lámina rolada en frío                                      | 7209.16.01<br>7209.17.01<br>7225.50.02<br>7225.50.03   | China                       | 20 de junio de 2020          | 15 de mayo de 2020   |  |
| Sosa cáustica líquida                                      | 2815.12.01   | Estados Unidos              | 13 de julio de 2020          | 5 de junio de 2020   |  |
| Aceite epoxidado de soya                                   | 1518.00.02   | Estados Unidos              | 30 de julio de 2020          | 24 de junio de 2020  |  |
| Varilla corrugada  | 7214.20.01   | Brasil                      | 12 de agosto de 2020         | 7 de julio de 2020   |  |
| Alambrón de hierro o acero sin alear                       | 7213.91.01<br>7213.91.02<br>7213.99.01<br>7213.99.99   | Ucrania                     | 19 de septiembre de<br>2020  | 13 de agosto de 2020   |  |
| Placa de acero en hoja                                     | 7208.51.01<br>7208.51.02<br>7208.51.03<br>7208.52.01<br>7225.40.01<br>7225.40.02<br>7208.51.01<br>7208.51.02<br>7208.51.03                     | Rusia<br>Ucrania<br>Rumania | 22 de septiembre de<br>2020  | 14 de agosto de 2020   |  |
|  | 7208.52.01   |                             |                              |  |  |
| Sulfato de amonio  | 3102.21.01<br>3102.21.01   | Estados Unidos China        | 10 de octubre de<br>2020     | 3 de septiembre de 2020  |  |
| Tubería de acero sin costura                               | 3105.90.99  7304.11.01  7304.11.02  7304.11.03  7304.11.99  7304.19.01  7304.19.02  7304.19.03  7304.19.99  7304.39.05  7304.39.06  7304.39.07 | Japón                       | 11 de noviembre de<br>2020   | 5 de octubre de 2020   |  |



CLAA\_GJN\_AAS\_095.19

|                                       | T =00.4.00.00 | 1        |                            |                         |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------------|
|                                       | 7304.39.99    |          |                            |                         |
|                                       | 7304.59.06    |          |                            |                         |
|                                       | 7304.59.07    |          |                            |                         |
|                                       | 7304.59.08    |          |                            |                         |
|                                       | 7304.59.99    |          |                            |                         |
| Bicicletas para niños                 | 8712.00.02    | China    | 22 de diciembre de<br>2020 | 13 de noviembre de 2020 |
|                                       | 7208.36.01    |          |                            |                         |
|                                       | 7208.37.01    |          |                            |                         |
|                                       | 7208.38.01    | Alemania | 23 de diciembre de 2020    |                         |
| Rollos de acero laminados en caliente | 7208.39.01    | China    |                            | 13 de noviembre de 2020 |
|                                       | 7225.30.02    | Francia  | 2020                       |                         |
|                                       | 7225.30.03    |          |                            |                         |
|                                       | 7225.30.99    |          |                            |                         |
|                                       | 8302.42.99    | Oliver   | 24 de diciembre de         | 10 1                    |
| Jaladeras de acero y de zamac         | 8302.49.99    | China    | 2020                       | 13 de noviembre de 2020 |

<sup>\*</sup> Fracción arancelaria por la que ingresa el producto objeto de la cuota compensatoria, de acuerdo con la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación.

Lo anterior, se hace de su conocimiento con la finalidad de que la información brindada sea de utilidad en sus actividades.

#### **Atentamente**

Gerencia Jurídica Normativa

**CLAA** 

juridico@claa.org.mx

# PODER EJECUTIVO SECRETARIA DE ECONOMIA

PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-086-1-SCFI-2018, Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga-Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial (cancelará a la NOM-086-1-SCFI-2011).

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- SE.- Secretaría de Economía.- Dirección General de Normas.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-086-1-SCFI-2018, "INDUSTRIA HULERA-LLANTAS NUEVAS, DE CONSTRUCCION RADIAL PARA VEHICULOS DE PESO BRUTO VEHICULAR SUPERIOR A 4 536 KG Y LLANTAS DE CONSTRUCCION DIAGONAL DE CUALQUIER CAPACIDAD DE CARGA-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD, METODOS DE PRUEBA E INFORMACION COMERCIAL (CANCELARA A LA NOM-086-1-SCFI-2011)".

MONICA PAOLA MOSTALAC CECILIA, Directora de Normalización para Mercado Doméstico Mejora y Servicios de la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía, con fundamento en los artículos 34 fracciones II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 39 fracción V, 40 fracciones I y XII, 47 fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 33 de su Reglamento y 22 fracciones I, IV, IX, X y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría y en seguimiento a la aprobación del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Economía (CCONNSE) el 5 de septiembre de 2018, expide para consulta pública el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-086-1-SCFI-2018, "Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga-Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial (cancelará a la NOM-086-1-SCFI-2011)", a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presenten sus comentarios ante el CCONNSE, Calle Pachuca número 189, pisos 7 y 13, colonia Condesa, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, C.P. 06140, Ciudad de México teléfono 57 29 91 00, Ext. y 43230 o bien a los correos electrónicos: monica.mostalac@economia.gob.mx, isaac.aldana@economia.gob.mx, para que en los términos de la Ley de la materia se consideren en el seno del Comité que lo propuso. SINEC-20180924133836041.

#### Atentamente

Ciudad de México, a 28 de marzo de 2019.- Con fundamento en los artículos 22 fracciones I, IX, X, XXV y último párrafo 58, párrafo cuarto, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, en suplencia por ausencia del Director General de Normas y del Director General Adjunto de Operación, se firma el presente para los efectos legales y administrativos a que haya lugar, la Directora de Normalización para Mercado Doméstico Mejora y Servicios, **Monica Paola Mostalac Cecilia**.- Rúbrica.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-086-1-SCFI-2018, "INDUSTRIA HULERA-LLANTAS NUEVAS, DE CONSTRUCCION RADIAL PARA VEHICULOS DE PESO BRUTO VEHICULAR SUPERIOR A 4 536 KG Y LLANTAS DE CONSTRUCCION DIAGONAL DE CUALQUIER CAPACIDAD DE CARGA-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD, METODOS DE PRUEBA E INFORMACION COMERCIAL (CANCELARA A LA NOM-086-1-SCFI-2011)"

#### **Prefacio**

La elaboración del presente proyecto de Norma Oficial Mexicana es competencia del Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Economía (CCONNSE) integrado por:

- Secretaría de Economía.
- Secretaría de Salud.
- Secretaría del Trabajo y Previsión Social.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- Secretaría de Turismo.
- Secretaría de Bienestar

- Secretaría de Gobernación.
- Secretaría de Energía.
- Centro Nacional de Metrología.
- Comisión Federal de Competencia Económica.
- Procuraduría Federal del Consumidor.
- Comisión Nacional del Agua.
- Instituto Mexicano del Transporte.
- Cámara Nacional de la Industria de Transformación.
- Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo.
- Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos.
- Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales.
- Asociación Nacional de Importadores y Exportadores de la República Mexicana.
- Cámara Nacional de Comercio de la Ciudad de México.
- Consejo Nacional Agropecuario.
- Universidad Nacional Autónoma de México.
- Instituto Politécnico Nacional.

Con objeto de elaborar la propuesta de modificación para la NOM-086/1-SCFI-2011, se constituyó un Grupo de Trabajo con la participación voluntaria de los siguientes actores:

- Alianza Mexicana de Organización de Transportistas A.C. (AMOTAC)
- Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones, A.C. (ANPACT)
- Asociación Nacional de Transporte Privado, A.C. (ANTP)
- Bridgestone de México S.A. de C.V.
- Cámara Nacional de la Industria Hulera (CNIH)
- Certificación y Normalización CERTYNOM, S.C.
- Cooper Tire de México S.A. de C.V.
- Goodyear Servicios Comerciales S de R.L. de C.V.
- Hankook Tire de México S.A. de C.V.
- Industrias Michelin, S.A. de C.V.
- Kumho Tire de México S.A. de C.V.
- Normalización y Certificación NYCE, S.C.
- NYCE Laboratorios S.C.
- Pirelli Neumáticos de México S.A de C.V.
- Compañía Hulera Tornel S.A de C.V.
- Yokohama Tire México S. de R.L. de C.V.

## Indice del contenido

- 1. Objetivo y campo de aplicación
- 2. Referencias Normativas
- 3. Definiciones, abreviaturas y términos abreviados.
- 4. Clasificación
- 5. Especificaciones
- 6. Muestreo
- 7. Métodos de prueba

- 8. Información comercial
- Evaluación de la conformidad 9
- 10. Vigilancia.
- 11. Concordancia con normas internacionales

Apéndice A (Normativo) Tablas de valores complementarios

Apéndice B (Normativo) Requisitos para cumplir con el Informe de Certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad

Apéndice C (Informativo) Formato para el informe de verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción para ser elaborado por el Organismo de certificación de sistemas de gestión de la calidad

#### 12. Bibliografía

**Transitorios** 

#### 1. Objetivo y campo de aplicación

El presente proyecto de norma oficial mexicana establece las especificaciones de seguridad y métodos de prueba que deben cumplir las llantas nuevas, nacionales e importadas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb), las llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga y las llantas de uso temporal de construcción radial y diagonal, que son utilizadas en automóviles, camiones ligeros, camionetas, camiones pesados, tractocamiones, autobuses y remolques, las cuales se comercializan como mercancía final y no como parte de un vehículo automotor en los Estados Unidos Mexicanos.

Este proyecto de norma oficial mexicana no es aplicable a las llantas radiales empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb), así como a las llantas para vehículos de carreras, uso fuera de carretera (OTR), agrícola, industrial, para nieve, motocicleta, trimotos y cuatrimotos.

#### 2. Referencias Normativas

Los siguientes documentos referidos o los que le sustituyan, son indispensables para la aplicación de este proyecto de norma oficial mexicana.

| 2.1 NOM-008-SCFI-2002   | Sistema General de Unidades de Medida, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de noviembre de 2002.   |
|-------------------------|--|
| 2.2 NOM-106-SCFI-2017   | Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de septiembre de 2017.                   |
| 2.3 NMX-T-004-SCFI-2015 | Industria Hulera- Llantas, Cámaras y accesorios Definiciones.<br>Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la<br>Federación el 17 de febrero de 2016. |
| 2.4 NMX-CC-9001-IMNC-2  | 2015 Sistemas de gestión de la calidad-Requisitos. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de mayo de 2016.                      |
| 2.5 ISO 9001:2015       | Quality management systems Requirements  |

## Nota explicativa nacional

La equivalencia de las normas internacionales señaladas anteriormente con la Norma y su grado de concordancia es la siguiente:

| Norma<br>Internacional | Norma                 | Grado de Concordancia   |
|------------------------|-----------------------|---|
| ISO 9001:2015          | NMX-CC-9001-IMNC-2015 | Esta norma mexicana es Idéntica (IDT) a la<br>Norma Internacional ISO 9001:2015 "Quality<br>management systems-Requirements", ed 5<br>(2015 septiembre) |

#### 3. Definiciones, abreviaturas y términos abreviados

Para los propósitos de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, se aplican los términos y definiciones dados en la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, Norma Mexicana NMX-T-004-SCFI-2015 (ver 2.3), y los siguientes son aplicables:

#### 3.1 capacidad máxima de carga

Es la capacidad de carga a la presión máxima de inflado permitida.

#### 3.2 capas equivalentes

La resistencia que ofrece el número de capas de algodón de una llanta con respecto a la resistencia de capas de un material diferente.

#### 3.3 certificado

Documento mediante el cual el Organismo de Certificación para productos, hace constar que un producto determinado cumple con las especificaciones establecidas en el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, y cuya validez está sujeta a la verificación respectiva.

#### 3.4 certificado del sistema de gestión de la calidad

Documento mediante el cual un Organismo de Certificación para sistemas de gestión de la calidad hace constar que un fabricante determinado cumple con las especificaciones establecidas preferentemente en la Norma Mexicana NMX-CC-9001-IMNC-2015, ver 2.4 o la ISO 9001:2015, ver 2.5 y que incluye la línea de producción del producto cuyo certificado se requiera.

#### 3.5 clave de identificación

Es un código aceptado internacionalmente para la identificación de la llanta, para efectos de este procedimiento/es aquella medida de llanta que está identificada en el Apéndice A (Normativo), y en su caso en las Especificaciones Técnicas conforme a los manuales técnicos aplicables (ver capítulo 12, Bibliografía) o datos técnicos del fabricante.

#### 3.6 DGN

Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía.

## 3.7 familia de productos

Grupo de productos del mismo modelo de llanta según 3.13.

## 3.8 informe de certificación del sistema de gestión de la calidad

Documento que elabora un Organismo de Certificación de sistemas de gestión de la calidad para hacer constar que el sistema de gestión de la calidad de un producto sobre una determinada línea de producción, contempla procedimientos de verificación para el cumplimiento con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana que hubiere certificado, y que se obtiene conforme al procedimiento indicado en el Apéndice C (Normativo) de evaluación de la conformidad.

#### 3.9 informe de resultados

Documento que emite un laboratorio de pruebas, mediante el cual se presentan, ante el Organismo de Certificación para producto, los resultados obtenidos de las pruebas realizadas a un producto, conforme a los procedimientos establecidos en el presente Proyecto Norma Oficial Mexicana. El informe tiene una vigencia de noventa días naturales contados a partir de la fecha de su emisión. Dicho informe debe estar vigente al momento en que el interesado presente ante el Organismo de Certificación para productos su solicitud.

#### 3.10 Laboratorio de pruebas

Persona física o moral acreditada y aprobada para realizar pruebas de los productos objeto de este Proyecto Norma Oficial Mexicana.

## 3.11 Ley

Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

## 3.12 llanta de uso temporal

Llanta de uso limitado que se utiliza como repuesto o refacción, en sustitución de la llanta normal en uso del vehículo automotor.

#### 3.13 modelo de llanta

Llantas que tengan:

- Misma marca,
- Mismo diseño o dibujo de la banda de rodamiento,
- Mismo tipo de construcción radial o diagonal, y

Independientemente de sus claves descriptivas, si es cara blanca o negra o con letras realzadas, con cámara o sin cámara.

#### 3.14 muestreo

Procedimiento mediante el cual se seleccionan diversas unidades del producto conforme a los lineamientos establecidos en este Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

#### 3.15 Organismo de certificación para sistemas de gestión de la calidad

Persona moral acreditada en términos de la Ley y su Reglamento, que efectúa actividades de certificación de sistemas de gestión de la calidad, para certificar mediante el informe respectivo, que el sistema de gestión de la calidad de un producto contempla procedimientos de verificación.

## 3.16 presión máxima de inflado permitida

Es la presión máxima de acuerdo a las especificaciones de diseño que tenga la llanta, a la que puede ser inflada a la temperatura ambiente, sin exponerla a sufrir deterioros por exceso de presión durante su trabajo.

#### 3.17 producto

Los referidos en el objetivo y campo de aplicación de presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

#### 3.18 renovación

La emisión de un nuevo certificado por un periodo igual al que se le otorgó en la primera certificación, siempre y cuando los resultados (informe de resultados) derivados de la visita de verificación (seguimiento) al producto, cumpla con las especificaciones del presente Proyecto Norma Oficial Mexicana.

#### 3.19 Secretaría

Secretaría de Economía.

#### 4. Clasificación

Para efectos del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, las llantas se clasifican de la siguiente manera:

#### a) Por su capacidad de carga:

La capacidad de carga de la llanta puede ser indicada como rango de carga o capas o cuerdas equivalentes, como se describe en la Tabla 1 o índice de carga conforme a la Tabla A.4 del Apéndice A (Normativo).

Tabla 1 - Identificación de la capacidad de carga

| Rango de<br>Carga | No. de Capas |
|-------------------|--------------|
| В                 | 4            |
| С                 | 6            |
| D                 | 8            |
| Е                 | 10           |
| F                 | 12           |
| G                 | 14           |
| Н                 | 16           |
| J                 | 18           |
| L                 | 20           |
| М                 | 22           |
| N                 | 24           |

Adicionalmente las llantas de construcción, diagonal y temporal para automóvil deben corresponder a los símbolos de velocidad, de acuerdo a las tablas 2 y 3.

Tabla 2 - Grupos de símbolos de velocidad

| Grupos de símbolos de velocidad | Identificación del símbolo de velocidad   |
|---------------------------------|---|
| Grupo I                         | Sin símbolo de velocidad o menores al símbolo de velocidad S                    |
| Grupo II                        | S,ToU   |
| Grupo III                       | H o mayores   |
| Grupo IV (Temporal)             | Para las llantas temporales la capacidad de carga se expresará en kg (ver 5.4). |

**Nota:** En el caso de llantas con símbolos de velocidad S la tabla 2 aplica también para llantas de construcción radial.

Tabla 3 - Símbolos de velocidad

| Símbolo de<br>Velocidad | Categoría de<br>Velocidad km/h |
|-------------------------|--------------------------------|
| В                       | 50                             |
| С                       | 60                             |
| D                       | 65                             |
| E                       | 70                             |
| F                       | 80                             |
| G                       | 90                             |
| J                       | 100                            |
| K                       | 110                            |
| L                       | 120                            |
| М                       | 130                            |
| N                       | 140                            |
| Р                       | 150                            |
| Q                       | 160                            |
| R                       | 170                            |
| S                       | 180                            |
| Т                       | 190                            |
| U                       | 200                            |
| Н                       | 210                            |
| V                       | 240                            |
| W                       | 270                            |
| Y                       | 300                            |
| Z                       | Superior a 240                 |

## b) Por el tipo de servicio:

- i. Carretera
- ii. Fuera de carretera
- iii. Mixto
- iv. Temporal

#### c) Por el tipo de construcción:

- i. Diagonal con cámara
- ii. Diagonal sin cámara
- iii. Radial con cámara
- iv. Radial sin cámara

#### d) Por el tipo de diseño de piso:

- i. Carretera
- ii. Tracción
- iii. Fuera de carretera
- iv. Mixto

#### 5. Especificaciones

#### 5.1 Generalidades

Las unidades de medida empleadas en los productos, objeto de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, deben ser las establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCFI-2002 (ver 2.1), pudiéndose indicar entre paréntesis la unidad de medida reconocida conforme a las prácticas del uso y la costumbre.

La presión máxima de inflado para los métodos de prueba es de acuerdo a su capacidad de carga, debe ser la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo). Esto se verifica con la ayuda de un manómetro calibrado.

#### 5.2 Comportamiento de la llanta a la velocidad

Esta especificación aplica para:

- a) Llantas de camioneta con clave de rin 14.5 o menores,
- b) Llantas de uso temporal de automóvil, y
- c) Llanta para automóvil.

Cada llanta, al ser sometida a la prueba de comportamiento a la velocidad, debe cumplir con los siguientes requisitos, los cuales se verifican de conformidad con el procedimiento que se establece en 7.1.

- No debe existir evidencia visual de separación de banda de rodamiento, costados, capas, ceja, arrancaduras, agrietamiento o uniones abiertas, capa hermética (si la tiene) o cuerdas expuestas, y
- II. Para llantas con y sin cámara, la presión se debe medir por lo menos en un tiempo que esté entre 15 min y 25 min una vez que terminó la prueba y ésta no debe ser menor al 95 % de la presión inicial especificada en las Tablas 5, y de A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo).

La prueba de comportamiento a la velocidad debe aplicarse a todas las llantas: para automóvil, temporales, para camioneta con clave de rin ≤14.5 (menor o igual a 14.5), todas ellas de construcción radial con y sin cámara y diagonales con y sin cámara y con capacidad de carga B, C y D o sus equivalentes.

## 5.3 Dimensiones de las llantas

Esta especificación aplica para:

- a) Llantas de camioneta o camión con clave de rin 15 o mayores,
- b) Llantas de camioneta con clave de rin 14.5 o menores,
- c) Llantas de uso temporal de automóvil, y.
- d) Llanta para automóvil.

Contempla lo siguiente:

#### I. Anchura de sección

Debe cumplir con lo especificado en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), tomando en consideración las tolerancias indicadas en 5.3, II. Esto se verifica de conformidad con el procedimiento que se establece en 7.2 del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

#### II. Tolerancia aplicable a la anchura de sección

Para el caso de llantas para automóvil independientemente de su construcción, a las cuales les aplica el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, la anchura de sección no debe ser mayor del 7% ni ser menor del 4% de la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), excepto en el caso de que la llanta tenga una banda protectora especial para protegerla contra impactos, en este caso, la tolerancia anterior puede ser excedida en 10 mm.

Para el caso de llantas de camioneta y camión, a las cuales les aplica este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, la anchura de sección no debe ser mayor del 7% ni ser menor del 4% de la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), excepto en el caso de que la llanta tenga una banda protectora especial para protegerla contra impactos, en este caso, la tolerancia anterior puede ser excedida en 10 mm.

#### III. Factor mínimo de medida.

Debe ser igual o mayor que el indicado en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo).

IV. Indicadores de desgaste de la banda de rodamiento

Los indicadores de desgaste de las llantas objeto de este proyecto de Norma Oficial Mexicana, deben tener una altura mínima de 1,6 mm, lo cual se considera como límite de seguridad en la llanta. Esto se verifica con la ayuda de un medidor de profundidad.

## 5.4 Resistencia de la ceja al desmontaje del rin para llantas diagonales, radiales y temporales, sin cámara, para automóviles.

Esta especificación se aplica a llantas diagonales y radiales sin cámara de uso temporal para automóvil

La fuerza aplicada para desmontar la ceja de la llanta en las áreas de aplicación no debe ser menor de:

- a) 6,7 kN para aquellas llantas con una anchura de sección especificada menor a 160 mm.
- 8,9 kN para aquellas llantas con una anchura de sección especificada de 160 mm pero menor a 205 mm.
- c) 11,1 kN para aquellas llantas con una anchura de sección especificada de 205 mm o mayor.

Lo anterior se verifica de acuerdo con el método de prueba descrito en 7.3.

Este procedimiento no aplica a llantas con cámara, en virtud de que este tipo de llantas utiliza un contenedor de aire no integrado a la llanta, lo cual hace que la prueba no sea funcional.

De igual manera, no aplica a llantas de camioneta / LT.

Para llantas temporales, la fuerza aplicada para desmontar la ceja de la llanta en las áreas de aplicación no debe ser menor de:

- I. 6,7 kN para aquellas llantas que tienen una carga máxima menor o igual a 399 kg.
- II. 8,9 kN para aquellas llantas que tienen una carga de 400 kg hasta 635 kg.
- III. 11,1 kN para aquellas llantas que tienen una carga mayor a 635 kg.

Lo anterior se prueba de acuerdo al procedimiento descrito en 7.3.

#### 5.5 Resistencia de la llanta a la penetración

Esta especificación aplica para:

- a) Llantas de camioneta o camión con clave de rin 15 o mayores.
- b) Llantas de camioneta con clave de rin 14.5 o menores.
- c) Llantas de uso temporal de automóvil.
- d) Llantas para automóvil.

La resistencia a la penetración se determina al probarse de acuerdo con lo que se establece en el método de prueba descrito en 7.4 del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana y con la especificación a que corresponda conforme a lo siguiente:

- I. Para llantas para automóvil de construcción radial con o sin cámara y diagonal con o sin cámara se determina utilizando los valores de la Tabla 7.
- II. Para llanta temporal de automóvil de construcción radial con o sin cámara y diagonal con o sin cámara se determina utilizando los valores de la Tabla 8.
- III. Para llantas para camioneta y camión de construcción radial con o sin cámara y diagonal con o sin cámara se determina utilizando los valores de la Tabla A.1 del Apéndice A (Normativo).

#### 5.6 Comportamiento de la llanta a la carga

Esta especificación aplica para:

- a) Llantas de camioneta o camión con clave de rin 15 o mayores.
- b) Llantas de camioneta con clave de rin 14.5 o menores.
- c) Llantas de uso temporal de automóvil.
- d) llanta para automóvil.

Cada llanta, al ser sometida a la prueba de carga, debe cumplir con los siguientes requisitos, los cuales se verifican de conformidad con el procedimiento que se establece en 7.5 de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

Para llantas con y sin cámara, la presión se debe medir por lo menos en un tiempo que esté entre 15 min y 25 min una vez que terminó la prueba y ésta no debe ser menor al 95% de la presión inicial especificada en las Tablas 5, y de A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo).

No debe existir evidencia visual de separación de banda de rodamiento, costados, capas, ceja, arrancaduras, agrietamiento o uniones abiertas, capa hermética (si la tiene) o cuerdas expuestas.

La capacidad máxima de carga de la llanta es la especificada para uso sencillo en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), o de acuerdo al índice de carga marcado en la llanta, ver Tabla A.4 del Apéndice A (Normativo).

#### 6. Muestreo

Para efectos de la evaluación de la conformidad, ésta se llevará a cabo por modelo y el número de llantas radiales o diagonales que integran la muestra del producto objeto de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana

Para llevar a cabo los métodos de prueba en llantas de camioneta o camión con clave de rin 15 o mayores, se deben usar dos muestras:

- a) Una llanta para comprobar dimensiones de las llantas y resistencia de la llanta a la penetración.
- b) Una segunda llanta para comprobar el comportamiento de la llanta a la carga.

Para llevar a cabo los métodos de prueba en llantas de camioneta con clave de rin 14.5 o menores, se deben usar tres muestras:

- a) Una llanta para comprobar dimensiones de las llantas y resistencia de la llanta a la penetración.
- b) Una segunda llanta para comprobar el comportamiento de la llanta a la carga.
- c) Una tercera llanta para la prueba de comportamiento de la llanta a la velocidad.

Para llevar a cabo los métodos de prueba en llantas de automóvil, así como de uso temporal se deben usar 3 muestras:

- a) Una llanta para comprobar dimensiones de las llantas, resistencia de la ceja al desmontaje del rin para llantas diagonales, radiales y temporales, sin cámara, para automóviles.
- b) Una segunda llanta para comprobar el comportamiento de la llanta a la carga.
- c) Una tercera llanta para prueba de comportamiento de la llanta a la velocidad.

#### 7. Métodos de prueba

#### 7.1 Comportamiento de la llanta a la velocidad

#### 7.1.1 Para llantas de automóvil

El siguiente procedimiento es aplicable para las llantas que se contemplan en la tabla 2.

#### a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución de 10 kPa o mejor (o unidad de medida equivalente);
- Rin de prueba;
- Dispositivo o instrumento para medir temperaturas que cumpla con las condiciones de la prueba y con resolución de 1 K (1 °C) o su equivalente;

 Equipo para prueba de comportamiento a la carga y velocidad, que cumpla con las siguientes características:

Una polea motriz, de superficie lisa de 1 708 mm ± 1% de diámetro y con una anchura mínima igual a la anchura de la banda de rodamiento de la llanta por probarse, sobre la cual se presiona y se hace girar ésta. Este equipo está provisto de controles y registradores para los diferentes parámetros requeridos en esta prueba.

#### b) Preparación de la muestra

- El reposo mínimo antes de la preparación de la muestra debe ser por lo menos de 24 h después de vulcanizada la llanta.
- Montar una llanta en el rin de prueba (ensamble llanta-rin) e inflar a la presión especificada en la Tabla 5.
- iii. Acondicionar el ensamble llanta-rin a una temperatura de 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C) durante 3 h

#### c) Procedimiento

- i. Reajustar la presión de inflado de la llanta a la especificada en la Tabla 5.
- ii. Montar el ensamble llanta-rin y presionar contra la polea de prueba, aplicar un porcentaje del 88% de su carga máxima de acuerdo a las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), o el índice de carga indicado en la llanta.
- iii. Calentar la llanta haciéndola rodar 2 h a 80 km/h.
- iv. Dejar enfriar a una temperatura de 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C) hasta alcanzar la presión inicial de la prueba o por dos horas, lo que ocurra primero, y en caso de ser necesario, ajustar la presión de inflado especificada en la Tabla 5.
- v. Aplicar nuevamente la carga sin interrupciones y sin ajustar la presión de inflado, probar la llanta de acuerdo a la secuencia y velocidades mínimas de la Tabla 4.

Tiempo Velocidad mínima **Paso** Min r/min km/h 30 375 121 2 30 400 128 30 425 136 3 4 30 450 144 Límite para llantas sin símbolo de velocidad y/o temperatura "C". 5 30 475 152 6 30 500 160 Límite para llantas con símbolo de velocidad "S", "T" o "U" y/o temperatura "B". 7 30 525 30 8 550 176 9 30 575 185 Límite para llantas con símbolo de velocidad "H" y mayores y/o temperatura "A".

Tabla 4 - Secuencias de tiempo y velocidad

Nota 1.- Para llantas Temporales el requisito de cumplimiento debe ser de 30 min a 137 km/h.

#### d) Expresión de resultados

Se inspecciona la llanta para ver si cumple con lo especificado en 5.2. Para llantas con y sin cámara, la presión se debe medir por lo menos en un tiempo que esté entre 15 y 25 min una vez que terminó la prueba y ésta no debe ser menor al 95% de la presión inicial especificada en la Tabla 5.

#### 7.1.2 Para llantas de camioneta con diámetro de rin de 14.5 y menores

#### a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución de 10 kPa o mejor (unidad de medida equivalente);
- Rin de prueba;
- Dispositivo o instrumento para medir temperaturas que cumpla con las condiciones de la prueba y con resolución de 1 K (1 °C) o su equivalente;
- Equipo para prueba de comportamiento a la carga y velocidad, que cumpla con las siguientes características:

Una polea motriz, de superficie lisa de 1 708 mm ± 1% de diámetro y con una anchura mínima igual a la anchura de la banda de rodamiento de la llanta por probarse, sobre la cual se presiona y se hace girar ésta. Este equipo está provisto de controles y registradores para los diferentes parámetros requeridos en esta prueba.

#### b) Procedimiento

- El reposo mínimo antes de la preparación de la muestra debe ser por lo menos de 24 h después de vulcanizada la llanta;
- Montar una llanta en el rin de prueba, usando cámara y corbata nuevas si son llantas con cámara, y se infla a la presión especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo);
- iii. Acondicionar el ensamble llanta-rin a una temperatura de 308 K  $\pm$  3 K (35  $\pm$  3 °C) por lo menos 3 h;
- iv. Reajustar la presión de inflado de la llanta, a la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), antes de efectuar la prueba;
- Aplicar una carga correspondiente al 88% de la carga máxima especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), o bien la correspondiente a su índice de carga;
- vi. Calentar la llanta haciéndola rodar 2 h, a 80 km/h;
- vii. Dejar enfriar la llanta a 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C) hasta alcanzar la presión inicial de la prueba o 2 h, lo que ocurra primero, en caso necesario ajustar la presión según las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), y
- viii. Se inicia el periodo de prueba, sin interrupciones o ajustes de presión durante el desarrollo de la misma, de acuerdo a la siguiente secuencia:
  - 1. 30 min a 121 km/h
  - 2. 30 min a 129 km/h
  - 3. 30 min a 137 km/h

#### c) Expresión de resultados

Una vez terminada la prueba:

- i. Se debe cumplir con lo especificado en 5.2, y
- ii. Para llantas con y sin cámara, la presión se debe medir por lo menos en un tiempo que esté entre 15 y 25 min una vez que terminó la prueba y ésta no debe ser menor al 95% de la presión inicial especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo).

#### 7.2 Dimensiones de la llanta

## a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución 10 kPa o mejor (o unidad de medida equivalente);
- Compás de exteriores;
- Cinta métrica;
- Regla métrica metálica o dispositivo de medición de distancia;
- Calibrador Vernier;
- Indicador de profundidad, y
- Rin de prueba.

#### b) Procedimiento

i. Montar la llanta en el rin de prueba usando cámara y corbata nuevas, si es llanta con cámara, inflar a la presión especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo);

Para el caso de llantas de camioneta y camión, considerar la Nota No. 1 contenida en la Tabla A 2

Para el caso de llantas de automóvil, así como temporales de automóvil utilizar la Tabla 5.

- ii. Dejar reposar a temperatura ambiente, por lo menos durante 24 h;
- iii. Reajustar la presión de inflado en caso de ser necesario de acuerdo a la tabla 5 para automóvil y con base en la nota No. 1 de la Tabla A.2, del Apéndice (Normativo);
- iv. Medir la anchura de sección utilizando un compás de exteriores y regla metálica graduada en sistema métrico o vernier, en seis puntos aproximadamente equidistantes, alrededor de la circunferencia de la llanta, evitando medir los espesores adicionales, tales como costillas protectoras, bandas o letras realzadas;
- v. El promedio de las mediciones se toma como la anchura de sección de la llanta;
- vi. Determinar el diámetro exterior a través de la medición de la circunferencia (perímetro) de la llanta y dividir entre p (3.1416);
- vii. El factor mínimo de medida se obtiene del promedio de la anchura de sección más el diámetro exterior obtenido, el cual debe ser igual o mayor a lo especificado en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), y
- viii. Medir con un vernier o indicador de profundidad por lo menos 2 puntos sobre la circunferencia de la llanta los indicadores de desgaste, tomando la medida desde el piso de la banda de rodamiento; se reportará el valor más bajo.

**Extra** Capacidad de carga В С ח **Normal Temporal** /Reforzada Máxima presión 250 300 420 inflado permisible 220 275 280 kPa Presiones de inflado en pruebas de dimensiones físicas, desmontaje de la ceja, 195 220 180 220 360 165 resistencia a la carga y resistencia penetración en kPa Presión de inflado en pruebas de 420 420 420 420 420 420 dimensiones físicas para llanta temporal Presión de inflado en pruebas para 205 235 260 220 260 400 comportamiento en alta velocidad en kPa

Tabla 5 - Presiones de inflado de prueba

#### c) Expresión de resultados

La anchura de sección para cada medición debe ser de acuerdo a lo establecido en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo) y en 5.3 de este proyecto de Norma Oficial Mexicana.

El factor mínimo de medida debe corresponder con lo indicado en 5.3, III).

La medida de los indicadores de desgaste debe corresponder con lo indicado en 5.3, IV).

## 7.3 Resistencia de la ceja al desmontaje del rin para llantas diagonales, radiales y temporales, sin cámara, para automóviles.

## a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución de 10 kPa o mejor (o unidad de medida equivalente)
- Rin de prueba;
- Regla métrica metálica;
- Equipo de acuerdo a las figuras ilustrativas 1, 2 y 2A.

Figura 1 - Esquema del equipo de prueba de resistencia de la ceja al desmontaje del rin.

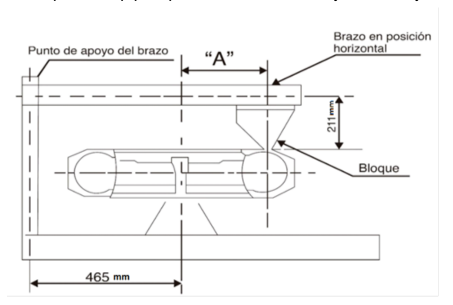


Figura 2 – Bloque metálico patrón usado en la prueba de resistencia de la ceja al desmontaje del rin

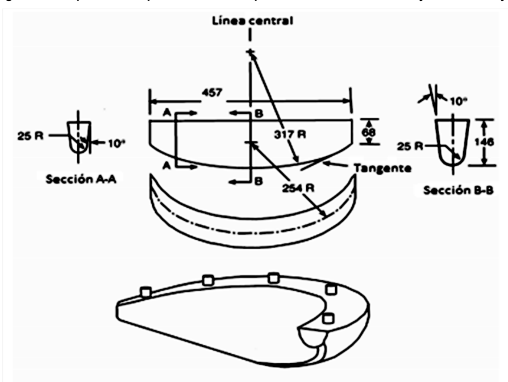
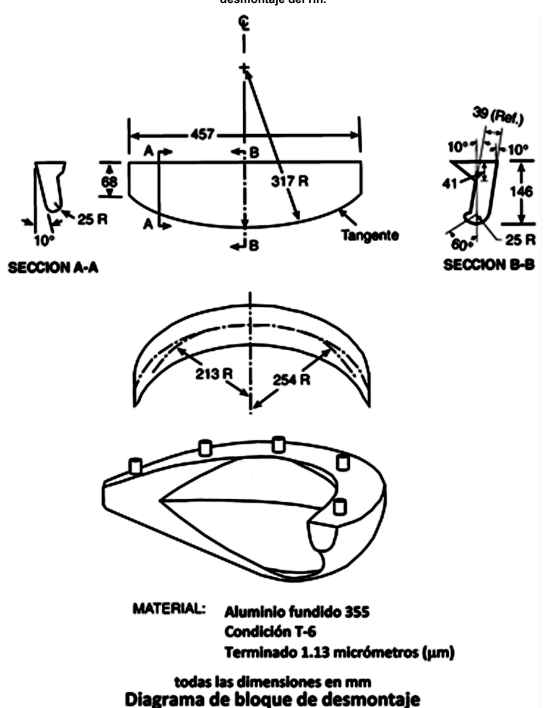


Figura 2 A.- Esquema del bloque metálico patrón usado en la prueba de resistencia de la ceja al desmontaje del rin.



#### b) Preparación de la muestra.

- Lavar la llanta y después de secar las cejas se monta sin lubricante o adhesivo en el rin de prueba limpio.
- ii. Inflar la llanta a la presión especificada en la Tabla 5 a temperatura ambiente.
- iii. Montar el ensamble llanta-rin en la forma que se ilustra en la Figura 1.

## c) Procedimiento.

i. Aplicar la fuerza a través del bloque a la parte externa del costado de la llanta a una velocidad mínima de 0,05 m/min y a la distancia especificada en la tabla 6, de acuerdo a la medida del rin y con el brazo de palanca paralelo al ensamble llanta rin.

Tabla 6 - Valores de distancia asignados a "A" correspondientes a la Figura 1

| Medida de rin<br>(mm) | Valores de "A"<br>(mm) |
|-----------------------|------------------------|
| 609.6                 | 394                    |
| 558.4                 | 368                    |
| 533.4                 | 356                    |
| 508.0                 | 345                    |
| 482.6                 | 330                    |
| 457.2                 | 318                    |
| 431.8                 | 305                    |
| 406.4                 | 292                    |
| 381.0                 | 279                    |
| 355.6                 | 267                    |
| 330.2                 | 254                    |
| 304.8                 | 241                    |
| 279.4                 | 229                    |
| 254.0                 | 216                    |

- ii. Aumentar la fuerza hasta que la ceja de la llanta se separe del rin o se alcance el valor especificado en 5.4, según se indica.
- Repetir la prueba por lo menos en cuatro lugares aproximadamente equidistantes alrededor de la llanta.

#### d) Expresión de resultados.

Expresar los valores obtenidos, en kN.

## 7.4 Resistencia de la llanta a la penetración

#### a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución mínima de 10 kPa o unidades equivalentes.
- Rin de prueba.
- Regla métrica metálica o dispositivo o instrumento de medición.
- Cronómetro.
- Equipo para prueba de resistencia de la llanta a la penetración con una velocidad mínima de desplazamiento de 0,05 m/min, y aplique la fuerza correspondiente a la especificación.
- Vástagos cilíndricos de acero con punta hemisférica y diámetros de:
  - 19 mm ± 1 mm,
  - 31 mm ± 1 mm y
  - 38 mm ± 1 mm.

#### b) Preparación de la muestra.

- i. Montar la llanta en el rin de prueba e inflar a la presión especificada en la Tabla 5 para llantas de automóvil o la Nota 1 de la Tabla A.2 del Apéndice A (Normativo) para el caso de camioneta y camión. En caso necesario se recomienda el uso de cámara.
- ii. Dejar reposar por lo menos 3 h a la temperatura ambiente.
- iii. Ajustar la presión de acuerdo a lo indicado en 7.4, b), i).

#### c) Procedimiento.

- Aplicar la fuerza perpendicularmente a la costilla o bloque central de la banda de rodamiento mediante el vástago, a una velocidad mínima de 0,05 m/min evitando encajarlo entre las costillas.
- ii. Registrar la fuerza y penetración por lo menos en cinco puntos equidistantes alrededor de la banda de rodamiento en la llanta. Si la llanta se rompiera antes de que el interior de la misma toque el rin, se registra la fuerza, así como la penetración y se aplican los valores establecidos en las Tablas 7 y 8 para automóvil y Tabla A.2 del Apéndice A (Normativo) para camioneta y camión.

Tabla 7 - Resistencia de la llanta a la penetración, valores mínimos de energía de ruptura (joules), usando un vástago de 19 mm

| Tipo de                 | Anchura de                 | Material de          |     | Capacidad de carga |     |        |                 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----|--------------------|-----|--------|-----------------|
| construcción            | sección                    | cuerdas              | В   | С                  | D   | Normal | Extra/Reforzada |
| Llantas<br>diagonales y | Menor de 155               | Rayón                | 113 | 212                | 283 | 113    | 283             |
|                         | mm                         | Poliéster o<br>nylon | 220 | 331                | 441 | 220    | 441             |
| diagonales              | Igual o mayor<br>de 155 mm | Rayón                | 186 | 291                | 373 | 186    | 373             |
| cinturadas              |                            | Poliéster o<br>nylon | 294 | 441                | 588 | 294    | 588             |
| Llantas radiales        | Menor de 155<br>mm         | Todos                | 220 | 331                | 441 | 220    | 441             |
|                         | lgual o mayor<br>de 155 mm | Todos                | 294 | 441                | 588 | 294    | 588             |

Tabla 8 - Resistencia de la llanta a la penetración, valores mínimos de energía de ruptura para llantas temporales o con presión máxima de 415 kPa (60 lb/in²), usando un vástago de 19 mm

|                    |                   | Joules (J) |  |
|--------------------|-------------------|------------|--|
| Menor de           | Rayón             | 113        |  |
| 400 kg             | Poliéster o nylon | 220        |  |
| Igual o            | Rayón             | 186        |  |
| mayor de<br>400 kg | Poliéster o nylon | 294        |  |

#### d) Cálculos.

Calcular la energía de ruptura para cada punto de prueba por medio de la siguiente fórmula:

$$E = \frac{F * P}{2}$$

## Donde:

E es la energía de ruptura, en Nm (joules).

F es la fuerza aplicada, en newtons.

P es la penetración del vástago, en metros.

#### e) Expresión de resultados

El valor de la energía de ruptura debe ser el promedio aritmético de cinco valores obtenidos según el inciso anterior. Estos valores deben ser iguales o mayores a los especificados en las Tablas 7 y 8 para automóvil y en la Tabla A.2 del Apéndice A (Normativo) para camioneta y camión.

## 7.5 Comportamiento de la llanta a la carga

#### 7.5.1 Para llantas de automóvil

#### a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución de 10 kPa o mejor (o unidad de medida equivalente);
- Rin de prueba;
- Dispositivo o instrumento para medir temperaturas que cumpla con las condiciones de la prueba y con resolución de 1 K (1 °C) o mejor resolución o su equivalente;
- Equipo para prueba de comportamiento a la carga y velocidad, que cumpla con las siguientes características; y
- Una polea motriz, de superficie lisa de 1 708 mm ± 1% de diámetro y con una anchura mínima igual a la anchura de la banda de rodamiento de la llanta por probarse, sobre la cual se presiona y se hace girar ésta. Este equipo está provisto de controles y registradores para los diferentes parámetros requeridos en esta prueba.

#### b) Preparación de la muestra

- i. El reposo mínimo antes de la preparación de la muestra debe ser por lo menos de 24 horas después de vulcanizada la llanta.
- ii. Se monta una llanta en el rin de prueba y se infla a la presión especificada en la Tabla 5.
- iii. Acondicionar el ensamble llanta rin a una temperatura de 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C), por lo menos durante tres horas.
- iv. Se reajusta la presión de inflado de la llanta, a la especificada en la Tabla 5, antes de efectuar la prueba.

#### c) Procedimiento

- i. Montar el ensamble llanta-rin en el eje de prueba y presionarlo contra la polea de la máquina de prueba. Aplicar la carga especificada en la Tabla 9.
- ii. Durante la prueba, la temperatura ambiente debe ser de 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C).
- iii. Hacer rodar la llanta a una velocidad de 80 km/h (±1 km/h) sin interrumpir la prueba de acuerdo a la siguiente secuencia.

Las cargas que se aplicarán de acuerdo al periodo correspondiente son expresadas como porcentaje de la carga máxima de la llanta o como el índice de carga que se muestra en la Tabla 9.

Tabla 9 - Secuencias de tiempo y carga

| Periodo | Tiempo (h) | % Carga máxima |  |  |  |  |
|---------|------------|----------------|--|--|--|--|
| 1       | 4          | 85             |  |  |  |  |
| 2       | 6          | 90             |  |  |  |  |
| 3       | 24         | 100            |  |  |  |  |

iv. Después de rodar la llanta de acuerdo a 7.5.1, c), iii), medir la presión de inflado, dejarla enfriar, desinflarla y desmontarla del rin.

#### d) Expresión de resultados

Se inspecciona la llanta para verificar si cumple con lo especificado en 5.6.

#### 7.5.2 Comportamiento de la llanta a la carga para llantas de camioneta y camión

#### a) Aparatos y/o instrumentos

- Manómetro con resolución de 10 kPa o mejor (o unidad de medida equivalente);
- Rin de prueba;
- Dispositivo o instrumento para medir temperaturas que cumpla con las condiciones de la prueba y con resolución de 1 K (1 °C) o mejor resolución o su equivalente;
- El equipo para prueba de comportamiento a la carga, que cumpla con las siguientes características:
  - Una polea motriz de superficie lisa, de 1 708 mm +/- 1 % de diámetro y con una anchura mínima igual a la anchura de la banda de rodamiento de la llanta por probarse, y
  - Este equipo debe estar provisto de controles y registradores para los diferentes parámetros requeridos en esta prueba.

#### b) Procedimiento

- i. El reposo mínimo antes de la preparación de la muestra debe ser por lo menos de 24 h después de vulcanizada la llanta;
- ii. Para el caso de llantas con cámara, montar una llanta en el rin de prueba usando cámara y corbata nuevas. Inflar a la presión especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo);
- iii. Acondicionar el ensamble llanta-rin a una temperatura de 308 K ± 3 K (35 ± 3 °C) por lo menos durante 3 h;
- iv. Reajustar la presión de inflado de la llanta, a la especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo), antes de efectuar la prueba;
- v. Montar el ensamble llanta-rin en el eje de prueba y presionar contra la superficie de la polea de la máquina de prueba;
- vi. Aplicar la carga especificada a la presión máxima de inflado permisible, de acuerdo con su clave de identificación y capacidad de carga, indicadas en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo);
- vii. Durante la prueba, la temperatura ambiente en la zona de prueba debe ser de 308 K  $\pm$  3 K (35  $\pm$  3 °C);
- viii. Para llantas identificadas con índice de carga usar la Tabla 10. Para casos en que la llanta esté identificada con rango de carga aplicar la secuencia de prueba mostrada en la Tabla 11, y
- ix. En este caso las llantas deben rodarse sin ajustar la presión de inflado.

#### c) Expresión de los resultados.

- No debe existir evidencia visual de separación de banda de rodamiento, costados, capas, ceja, capa hermética (si la tiene), uniones abiertas, arrancaduras, agrietamiento o cuerdas expuestas, y
- ii. Para llantas con y sin cámara, la presión se debe medir por lo menos en un tiempo que esté entre 15 y 25 min una vez que terminó la prueba y ésta no debe ser menor al 95% de la presión inicial especificada en las Tablas A.7 a A.23 del Apéndice A (Normativo).

Tabla 10 - Secuencia de periodos para la prueba de comportamiento a la carga con índice de carga y símbolo de velocidad

| Indice de         | Símbolo de velocidad |        | de prueba<br>/h (1) | Carga de prueba % índice de carga |      |       |  |
|-------------------|----------------------|--------|---------------------|-----------------------------------|------|-------|--|
| carga             | velocidad            | Radial | Diagonal            | 7 h                               | 16 h | 24 h  |  |
|                   | F                    | 32(27) | 32(27)              |                                   | 84%  |       |  |
| 122<br>o<br>Mayor | G                    | 40(34) | 32(27)              |                                   |      |       |  |
|                   | J                    | 48(41) | 40(34)              | 66%                               |      | 1010/ |  |
|                   | К                    | 56(48) | 48(41)              | 00%                               |      | 101%  |  |
|                   | L                    | 64(55) |                     |                                   |      |       |  |
|                   | М                    | 72(61) |                     |                                   |      |       |  |
|                   | E                    | 24(20) |                     |                                   | 88%  | 106%  |  |
|                   | F                    | 32(27) |                     |                                   |      |       |  |
|                   | G                    | 40(34) |                     | 70%                               |      |       |  |
| 404               | J                    | 48(41) |                     | 70%                               |      | 100%  |  |
| 121               | К                    | 56(48) |                     |                                   |      |       |  |
| o<br>Menor        | L                    | 64(55) | 56(48)              |                                   |      |       |  |
| Iviendi           |                      |        |                     | 4 h                               | 6 h  | 24 h  |  |
|                   | М                    | 80(68) |                     |                                   |      |       |  |
|                   | N                    | 88(75) |                     | 75%                               | 97%  | 114%  |  |
|                   | Р                    | 96(82) | 64(55)              |                                   |      |       |  |

Nota 1.- En el caso de llantas que tengan marcada su capacidad de carga y el índice de carga, se debe usar como referencia el valor máximo indicado.

Nota 2.- Por razones de seguridad, se puede interrumpir la prueba momentáneamente cuando se incremente o se compruebe la carga o se verifique la presión de inflado.

Nota 3.- Las llantas deben rodarse sin ajustar la presión de inflado.

Nota 4.- La velocidad de prueba entre paréntesis se usa para llantas de "uso especial" (uso mixto y fuera de carretera) y corresponde al 85% de la velocidad de prueba normal.

Después de correr la llanta, medir la presión de inflado, dejar enfriar, desinflar y desmontar del rin.

Tabla 11 - Secuencia de periodos para la prueba de comportamiento a la carga

|                             |               |              |                        | Carga de de carga | prueba po<br>máxima | rcentaje | Número total                |  |
|-----------------------------|---------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|--|
| Descripción de la velocidad | Capacidad de  |              | dad de la<br>de prueba | Pasos             |                     |          |                             |  |
|                             | carga         | polea        | ue prueba              | 1                 | 2                   | 3        | revoluciones<br>de la polea |  |
|                             |               |              |                        | Duración          | וֹ                  | (x1000)  |                             |  |
|                             |               | (rpm) (km/h) |                        | 7 h 16 h          |                     | 24 h     |                             |  |
| Con velocidad restringida   | Todas         | 125          | 40                     | 66                | 84                  | 101      | 352,5                       |  |
|                             | C, D          | 150          | 48                     | 75                | 97                  | 114      | 423,0                       |  |
|                             | E             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
| 001 //                      | F             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
| 90 km/h                     | G             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
| 80 km/h                     | Н             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
|                             | J             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
|                             | L             | 100          | 32                     | 66                | 84                  | 101      | 282,0                       |  |
| 55 km/h                     | Todas         | 75           | 24                     | 66                | 84                  | 101      | 211,5                       |  |
|                             | B, C, D       | 250          | 80                     | 75(a)             | 97(b)               | 114(c)   | 705,0                       |  |
|                             | E             | 200          | 64                     | 70                | 88                  | 106      | 564,0                       |  |
| Sin velocidad restringida   | F             | 200          | 64                     | 66                | 84                  | 101      | 564,0                       |  |
| restilligida                | G             | 175          | 56                     | 66                | 84                  | 101      | 493,5                       |  |
|                             | H, J, L, M, N | 150          | 48                     | 66                | 84                  | 101      | 423,0                       |  |

<sup>(</sup>a) 4 horas para llantas con clave de rin 14.5 o menor.

Nota 1.- En el caso de llantas que tengan marcada su capacidad de carga y el índice de carga, se debe usar como referencia el valor máximo indicado.

Nota 2.- Por razones de seguridad, se puede interrumpir la prueba momentáneamente cuando se incremente o se compruebe la carga o se verifique la presión de inflado.

Nota 3.- Las llantas deben rodarse sin ajustar la presión de inflado.

#### 8. Información comercial

Cada llanta que se comercialice dentro del territorio nacional, debe tener visible y moldeado cuando menos en un costado con letras y números de no menos de 2,0 mm de altura la siguiente información. En ningún caso debe quedar oculta por las cejas de cualquier rin que se haya especificado para usarse con esta llanta:

- a) La clave de identificación, como se indica en las Tablas A.5 y A.6 del Apéndice A (Normativo).
- b) La palabra radial o su símbolo "R" inserto en la clave de identificación, si la llanta fuese de ese tipo.
- c) El nombre o denominación o razón social o marca registrada o marca comercial.

<sup>(</sup>b) 6 horas para llantas con clave de rin 14.5 o menor.

<sup>(</sup>c) 24 horas para llantas con clave de rin 14.5 o menor.

Las llantas que se comercialicen dentro del territorio nacional deben tener marcado o etiquetado en una o más etiquetas antes de su comercialización en el punto de venta al consumidor final lo siguiente:

- a) Capacidad de carga, indicada conforme a 4, a).
- b) Las palabras "Sin Cámara" o "Hermética", si la llanta fuese de ese tipo. En la redacción de las palabras "Sin Cámara" o "Hermética" se permite usar letras mayúsculas y sin acento.
- c) "La leyenda que identifique al país de origen del producto, por ejemplo: "Producto de ...", "Hecho en ...", "Manufacturado en ...", "Producido en ...", u otros análogos.
- d) Contraseña oficial, de acuerdo con la NOM-106-SCFI-2017, ver 2.2.
- e) Para el caso de llantas de importación se debe incluir el nombre o denominación o razón social y el Registro Federal de Contribuyentes del importador.

#### 9. Evaluación de la conformidad

#### 9.1 Generalidades

Los certificados pueden obtenerse exclusivamente de los organismos de certificación para productos acreditados y aprobados en términos de lo dispuesto por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, con respecto al alcance del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

La evaluación de la conformidad del producto objeto de la aplicación del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana se debe llevar a cabo por modelo de llanta y debe ser realizada por personas acreditadas y aprobadas en términos de lo dispuesto por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento.

El certificado que expida el organismo acreditado y aprobado, debe amparar el modelo de las llantas y sus claves descriptivas de conformidad con el presente procedimiento para la evaluación de la conformidad.

#### 9.2 Procedimiento de evaluación de la conformidad

Para obtener el Certificado, se debe cumplir con lo siguiente:

- El interesado solicita al Organismo de certificación para productos los requisitos o la información necesaria para iniciar con el trámite correspondiente.
- b) El Organismo de certificación para productos entrega al interesado el paquete informativo que contiene al menos:
  - i. Formato de solicitud de servicios de certificación;
  - ii. Relación de documentos requeridos para la certificación;
  - Listado de los laboratorios de pruebas acreditados y aprobados en el presente Proyecto Norma Oficial Mexicana.
- c) El interesado debe presentar:
  - i. La solicitud debidamente requisitada, y
  - ii. El contrato de prestación de servicios de certificación que celebre con el organismo de certificación para productos, por única vez.
- d) El interesado entrega toda la información al organismo de certificación para productos acreditado y aprobado, éste debe revisar la documentación presentada y, en caso de detectar alguna deficiencia en la misma, devolverá al interesado la solicitud y sus anexos, junto con una constancia en la que indique con claridad la deficiencia que el solicitante debe corregir.
- e) La respuesta a las solicitudes de certificación con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, así como las ampliaciones de:
  - i. de titularidad
  - ii. de país de origen
  - iii. de país de procedencia
  - iv. de fracción arancelaria
  - v. de aduana
  - vi. y modelo

Se deben emitir en un plazo máximo de siete días hábiles, contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de ingreso del formato de solicitud con sus anexos respectivos, y en su caso se hayan subsanado las deficiencias manifestadas al solicitante del servicio.

- f) Los certificados y sus ampliaciones con el presente Proyecto Norma Oficial Mexicana se expiden por producto, familia o modelo de llanta y se otorgan a importadores, fabricantes, distribuidores y comercializadores nacionales y fabricantes extranjeros. Dichos certificados deben indicar en forma expresa la categoría del producto certificado.
- g) El Certificado sólo es válido para el titular y, en su caso puede obtenerse un Certificado personalizado (Ampliación de Titularidad) por cada importador, comercializador o distribuidor nacional, cuando se aplique el procedimiento para obtener el certificado con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
- h) El titular del Certificado se hace responsable solidario del uso de los certificados cuya titularidad sea ampliada. Las ampliaciones que se expidan, tendrán la misma vigencia de los certificados que les dieron origen.
- Los Organismos de certificación para productos deben mantener permanentemente informada a la DGN de los certificados que emitan.

#### 9.3 Esquemas de certificación de producto.

Para obtener el certificado con este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, el solicitante puede optar por cualquiera de las siguientes modalidades de certificación:

- a) Con verificación mediante pruebas periódicas al producto, o
- b) Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción.

#### 9.3.1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.

Para obtener el certificado con verificación mediante pruebas periódicas al producto; el interesado debe presentar los documentos siguientes ante el organismo de certificación para productos:

- a) Documentación que acredite la legal constitución de la empresa.
  - i. Copia simple del Acta Constitutiva o Poder Notarial de la empresa con el nombre del representante legal en función, debidamente identificado en el acta o poder.
  - ii. Los nacionales de otros países con los que el gobierno mexicano haya suscrito algún Acuerdo o Tratado de Libre Comercio, deben anexar a la solicitud de certificación de producto con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, copia simple del documento de la legal constitución de la persona moral que solicite el servicio o su equivalente, y tratándose de personas físicas, copia simple de una identificación oficial con fotografía y firma.
  - Copia simple de la identificación oficial con fotografía del representante legal y en su caso del representante autorizado.
  - iv. Copia simple del Registro Federal de Contribuyentes (RFC) de la empresa solicitante.
  - v. Copia simple del comprobante de domicilio fiscal.
  - vi. Contrato de prestación de servicios de Certificación qué celebre con el Organismo de certificación para productos, firmado en todas las hojas exclusivamente por el representante o apoderado legal.
- b) Documentación requerida con el producto.
  - i. Solicitud de servicio de certificación firmada, que incluya el nombre de la empresa, el producto, la marca, la familia y el modelo, los cuales deben coincidir con lo indicado en el informe de resultados del Laboratorio de pruebas, y la categoría del producto (nuevo).
  - ii. Especificaciones técnicas correspondientes a las siguientes características:
    - diseño y/o dibujo;
    - capacidad o índice de carga;
    - carga máxima;

- presión máxima de inflado;
- anchura de sección:
- diámetro total;
- rines aprobados;
- tipo de construcción;
- índice de velocidad (cuando sea aplicable); y
- claves de identificación.

Esta información debe presentarse en papel membretado de la empresa, firmada por el representante autorizado, la cual puede incluirse en las especificaciones técnicas del producto o en el catálogo.

En caso de nuevas claves de identificación de llantas que no estén contempladas en el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, el fabricante o el importador, distribuidor, comercializador previo a su importación o comercialización, debe presentar al Organismo de Certificación para productos y Laboratorio de pruebas acreditado y aprobado, las especificaciones técnicas conforme a los manuales técnicos aplicables o datos técnicos del fabricante, así como las muestras de las llantas a efecto de que se realicen las pruebas correspondientes y remita el informe de resultados al Organismo de Certificación para productos quien es responsable de expedir el certificado.

- iii. Informe de resultados (emitido por un Laboratorio de pruebas acreditado y aprobado en términos de la Ley y su Reglamento, cuya fecha de emisión no debe tener más de 90 días naturales al solicitar la certificación inicial).
- iv. Fotografía y/o folleto del(los) producto(s) o copia a color del mismo o impresión obtenida de Internet (indicando la dirección de la página web), imagen a tres cuartos donde se pueda apreciar el diseño y otras características, así como la información de los costados del producto.
- Etiqueta o copia de la etiqueta con la información comercial requerida por el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.
- vi. Descripción funcional del producto el cual indique para que fin fue diseñado, esta información puede incluirse en las especificaciones técnicas del producto o en el catálogo.

La vigencia de los certificados de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana bajo el esquema de verificación mediante pruebas periódicas del producto es de un año contado a partir de la fecha de su emisión, y queda sujeta a la verificación correspondiente en los términos de este procedimiento.

#### 9.3.2 Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción.

Para obtener el certificado con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; los solicitantes del servicio bajo este esquema deben presentar los documentos establecidos en 9.3.1, a) y b), además de los documentos siguientes:

- Copia simple del certificado del sistema de gestión de la calidad en el que se incluya la línea de producción, expedido por un organismo de certificación para sistemas de gestión de la calidad, acreditado en términos de la Ley;
- ii. Informe de certificación del sistema de gestión de la calidad respecto al procedimiento de verificación de la línea de producción; el informe debe tener una vigencia de 90 días naturales, a partir de la fecha de emisión; y debe estar vigente al momento en que el interesado presente ante el organismo de certificación para productos la solicitud de certificación. El contenido de dicho informe debe incluir al menos lo indicado en el Apéndice B (Normativo) y a manera de ejemplo debe emitirse en el formato contemplado en el Apéndice C (Informativo) de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

La vigencia de los certificados de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana bajo este esquema, es de tres años, contados a partir de la fecha de su emisión, y queda sujeta a la verificación correspondiente en los términos del inciso 9.5 de este procedimiento y sólo son válidos para los productos de las plantas que tengan el sistema de gestión de la calidad certificado o en proceso de certificación, el cual debe ser obtenido en un plazo que no exceda de 2 años. Asimismo, el certificado sólo ampara a los productos de las plantas que cuenten con el sistema de gestión de la calidad certificado.

La vigencia de los certificados de producto emitidos bajo este esquema de certificación, queda sujeta a las verificaciones correspondientes, a la vigencia del certificado del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción, en su caso, y a la evaluación del producto. Para este último caso, el titular del certificado debe manifestar bajo protesta de decir verdad al Organismo de certificación para productos, que no existen cambios significativos en el funcionamiento, diseño o proceso de fabricación de su producto.

#### 9.4 Renovación del Certificado, ampliación de titularidad y agrupación de familia.

#### 9.4.1 Renovación del Certificado.

Para solicitar la renovación de un Certificado que está a punto de llegar al vencimiento y que el titular del Certificado requiera obtener nuevamente la certificación, es indispensable que haya cumplido satisfactoriamente en tiempo y forma con la verificación (seguimiento) y que el informe de los resultados de prueba cumpla con lo que especifica el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, esto es, que se haya realizado el muestreo y que se haya presentado al Organismo de certificación para productos, el informe de pruebas aprobatorio derivado de la verificación.

En caso de que no haya cambiado la información técnica, el interesado puede solicitar la renovación de la certificación de su producto, simplemente con ingresar sólo la solicitud de certificación. En caso de que, al momento de solicitar la renovación del Certificado, requiera que se amplíe o reduzca el alcance de la certificación de la familia, debe presentar junto con la solicitud de certificación aquella documentación técnica que respalde la información que se pretenda actualizar en el certificado a renovar.

Debe considerar la totalidad de los documentos que se le hayan requerido para obtener la certificación inicial. En este caso la vigencia del certificado es la misma que indica el esquema de certificación correspondiente.

#### 9.4.2 Ampliación de titularidad.

El certificado de producto emitido con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana sólo es válido para el titular y, en su caso, puede obtenerse un Certificado personalizado por cada fabricante, importador, distribuidor y comercializador nacional. Para tal efecto se puede solicitar la ampliación de titularidad de sus certificados, el cual deben tramitar ante el Organismo de certificación para productos correspondiente.

Para obtener ampliación de titularidad, el interesado debe presentar al Organismo de certificación para productos:

- i. Copia simple de su Certificado con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana,
- **ii.** Carta mediante la cual solicite se amplíe su Certificado a favor de uno o varios importadores, fabricantes, distribuidores y/o comercializadores nacionales.
- iii. Carta mediante la cual declare que acepta ser responsable solidario del uso que se le dé al Certificado, solicitado y, en su caso, que informe oportunamente al Organismo de certificación para productos correspondiente, cualquier anomalía que detecte en el uso del Certificado por sus importadores, fabricantes, distribuidores y comercializadores.
- iv. El titular del Certificado debe informar por escrito a la autoridad competente o al Organismo de certificación para productos correspondiente cuando cese la relación con sus importadores, fabricantes, distribuidores y comercializadores, para la cancelación de los certificados de las ampliaciones de titularidad respectivas con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

Las ampliaciones de titularidad de los certificados con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, se deben sujetar a las verificaciones correspondientes.

La Ampliación de titularidad será procedente siempre que los interesados cumplan con los requisitos correspondientes a su esquema de certificación.

#### 9.4.3 Agrupación de familia.

Tanto para el proceso de certificación como para vigilancia, el agrupamiento por familias de productos debe ser conforme al modelo de la llanta previsto en el inciso 3.13.

#### 9.5 Visita de seguimiento.

Para los certificados obtenidos mediante cualquier esquema de certificación, así como su respectiva verificación, se debe adjuntar un informe de resultados, según el esquema de que se trate.

El muestreo debe cumplir con el procedimiento siguiente:

- i. Se efectúa por el Organismo de certificación para productos.
- ii. Las muestras deben ser presentadas al Laboratorio de pruebas seleccionado por el solicitante o, en su caso por el titular del Certificado que corresponda, a efecto de que se realicen las pruebas establecidas en el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, para comprobar que el producto continúa cumpliendo con las especificaciones establecidas en el mismo.
- iii. Una vez que el Laboratorio de pruebas emita el informe de resultados, se remite al Organismo de certificación para productos, conjuntamente con un documento en el que identifique las unidades de producto del muestreo realizado.
- iv. No obstante, lo dispuesto en el párrafo anterior, el Organismo de certificación para productos, según se trate, puede en cualquier momento, verificar que la toma de muestras se realizó correctamente.

Los certificados de producto, están sujetos a seguimiento por parte del Organismo de certificación para productos, según corresponda, mediante muestreo de producto, el cual se lleva a cabo en los términos de la Ley.

Dicha verificación debe ser anual, programada aleatoriamente, y se hace con cargo al interesado.

El seguimiento anual programado de los productos certificados con este Proyecto de Norma Oficial Mexicana, y los certificados obtenidos con base a éstos, se efectúa aleatoriamente en los productos que se encuentren en las bodegas de los importadores, fabricantes, distribuidores y comercializadores o en sus puntos de comercialización en territorio nacional.

En aquellos casos en que el resultado del seguimiento haya sido negativo, o cuando el mismo no pueda llevarse a cabo por causa imputable al interesado, el Organismo de certificación para productos, debe comunicar de inmediato al titular del mismo y a la Secretaría.

Los certificados se encuentran sujetos a suspensiones o cancelaciones, en concordancia con las disposiciones de la Ley y su Reglamento.

El Organismo de certificación para productos debe realizar visitas de seguimiento para constatar el cumplimiento con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana de los productos certificados, conforme a lo siguiente:

- a) En la modalidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto. El seguimiento se debe realizar durante la vigencia del certificado tomando las muestras seleccionadas por el Organismo de certificación para productos.
- b) En la modalidad con certificación por medio del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción. Se debe efectuar una visita de seguimiento de forma anual para la revisión de su sistema de gestión de la calidad.

Asimismo, el Organismo de certificación para productos debe realizar el muestreo correspondiente dentro del último año de vigencia del Certificado de producto.

#### 10. Vigilancia

La vigilancia de este proyecto de Norma Oficial Mexicana, estará a cargo de la Secretaría de Economía y la Procuraduría Federal del Consumidor, conforme a sus respectivas atribuciones.

Para efectos de vigilancia en punto de entrada los sujetos obligados a esta regulación deben presentar el certificado de cumplimiento con el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

Para la vigilancia del presente proyecto de Norma Oficial Mexicana en punto de venta, los comercializadores demostrarán su cumplimiento con el Capítulo 8 del presente proyecto y copia del certificado de cumplimiento.

## 11. Concordancia con normas internacionales

Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana no es equivalente (NEQ) con ninguna Norma Internacional, por no existir esta última al momento de elaborar la Norma.

## Apéndice A

## (Normativo)

## Tablas de valores complementarios

Tabla A.1 - Diámetro de vástago para ensayo de resistencia a la penetración

| TIPO DE LLANTA  | DIAMETRO<br>VASTAGO |
|---|---------------------|
| Camioneta   | 19 mm               |
| Sin cámara  |                     |
| Diámetro de rin igual o menor a 17.5                    | 19 mm               |
| Diámetro de rin mayor a 17.5 y rango de carga F o menor | 31 mm               |
| Diámetro de rin mayor a 17.5 y rango de carga mayor a F | 38 mm               |
| Con cámara  |                     |
| Rango de carga F o menor                                | 31 mm               |
| Rango de carga mayor a F usar                           | 38 mm               |

Tabla A.2 - Energía mínima de ruptura Joules (J)

| CARACTERISTICAS DE<br>LA LLANTA | CAMIONETA Y<br>CLAVE DE RIN<br>17.5 O MENORES<br>SIN CAMARA | CUALQUIER OTRA LLANTA QUE NO SEA DE<br>CAMIONETA.<br>(CAMION) |                    |                    |                    |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Construcción de las<br>llantas  |   | Tipo con<br>cámara  | Tipo sin<br>cámara | Tipo con<br>cámara | Tipo sin<br>cámara |  |  |  |  |
| Diámetro del vástago            | 19 mm   | 31 mm   | 31 mm              | 38 mm              | 38 mm              |  |  |  |  |
| Capacidad de carga              |   |   |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| С                               | 361   | 768   | 576                |                    |                    |  |  |  |  |
| D                               | 514   | 892   | 734                |                    |                    |  |  |  |  |
| Е                               | 576   | 1412  | 971                |                    |                    |  |  |  |  |
| F                               | 644   | 1785  | 1412               |                    |                    |  |  |  |  |
| G                               | 711   |   |                    | 2282               | 1694               |  |  |  |  |
| Н                               | 768   | 2090  |                    | 2598               | 2090               |  |  |  |  |
| J                               |   | 2203  |                    | 2824               | 2203               |  |  |  |  |
| L                               |   |   |                    | 3050               | 2505               |  |  |  |  |
| М                               |   |   |                    | 3220               | 2680               |  |  |  |  |
| N                               |   |   |                    | 3389               |                    |  |  |  |  |

Nota 1: La presión usada en esta prueba corresponde a la máxima para servicio dual.

Nota 2: Para llantas con cuerdas de rayón, se aplica el 60% de los valores de esta tabla.

Nota 3: Tolerancia para diámetro del vástago ± 1 mm.

Nota 4: Equivalencias entre rango de carga e índice de carga, de acuerdo a la tabla 12.

Tabla A.3 - Equivalencias entre rango de carga e índice de carga

| Anchura de | Rin nominal  | nominal Rango de carga |     |          |     |     |          |     |          |     |              |   |
|------------|--------------|------------------------|-----|----------|-----|-----|----------|-----|----------|-----|--------------|---|
| Sección    | Tall Holling | В                      | С   | D        | E   | F   | G        | H   | J        | L   | М            | N |
|            |              |                        |     |          |     |     | dice de  | l   |          | _   | 100          |   |
| 7.00       | 14.5         |                        | l   | 102      | I   |     |          |     | T        |     | T            | T |
| 8.00       | 14.5         |                        |     | 109      | 114 | 117 | 119      |     | <b> </b> |     |              |   |
| 10.00      | 15           |                        |     |          |     | 133 | 137      | 140 | 148      |     | <b> </b>     |   |
| 7.50       | 18           |                        |     | 118      | 122 | 125 |          |     |          |     | <b> </b>     | l |
| 10.5       | 18           |                        | 119 | 122      | 126 |     |          |     |          |     | <del> </del> |   |
| 12.5       | 18           |                        |     | 122      | 128 | 131 |          |     |          |     | <del> </del> |   |
| 8.00       | 19.5         |                        |     |          |     | 120 |          |     |          | 164 | <del> </del> |   |
| 18.00      | 19.5         |                        |     |          |     |     |          |     | 160      |     |              |   |
| 225/70     | 19.5         |                        |     |          | 121 | 125 | 128      |     |          |     | <del> </del> |   |
| 265/70     | 19.5         |                        |     |          |     |     | 137      |     |          |     | <b> </b>     |   |
| 285/75     | 19.5         |                        |     |          |     |     |          | 140 |          |     |              |   |
| 8.25       | 20           |                        |     | <b> </b> |     | 138 |          | 133 |          |     |              |   |
| 9.00       | 20           |                        |     |          | 134 | 140 | 141      |     |          |     |              |   |
| 10.00      | 20           |                        |     |          |     |     | 143      | 146 |          |     | <del> </del> |   |
| 10.50      | 20           |                        |     | 123      | 128 |     |          |     |          |     |              |   |
| 11.00      | 20           | _                      |     | <b>i</b> | i . | 142 | 146      |     |          |     |              |   |
| 12.00      | 20           |                        |     |          |     |     | <b>!</b> | 149 | 151      | 111 | 1.17         |   |
|            | l            |                        |     |          |     | 132 | 148      | 152 | 154      | 144 | 147          |   |
| 12.50      | 20           |                        |     |          |     |     | 136      | 139 | 450      | 404 |              |   |
| 13.80      | 20           |                        |     |          |     |     |          |     | 153      | 164 |              |   |
| 14.00      | 20           |                        |     |          |     |     |          |     | 160      |     | ļ            |   |
| 14.5       | 20           |                        |     |          | 132 |     |          | 141 | 143      |     | ļ            |   |
| 10.00      | 22           |                        |     |          |     | 142 | 145      | 148 |          |     | ļ            |   |
| 11.00      | 22           |                        |     |          |     | 145 | 148      | 151 |          |     | ļ            |   |
| 8.00       | 22.5         |                        |     |          |     | 127 |          |     |          |     |              |   |
| 9.00       | 22.5         |                        |     |          |     |     | 136      |     |          |     |              |   |
| 10.00      | 22.5         |                        |     |          | 134 | 138 | 141      |     |          |     |              |   |
| 11.00      | 22.5         |                        |     |          |     | 140 | 143      | 146 |          |     |              |   |
| 12.00      | 22.5         |                        |     |          |     | 142 | 146      | 149 |          |     |              |   |
| 13.00      | 22.5         |                        |     |          |     |     | 148      | 152 | 154      |     |              |   |
| 15.00      | 22.5         |                        |     |          |     | 147 | 151      | 155 |          |     |              |   |
| 16.5       | 22.5         |                        |     |          |     |     |          | 157 |          |     |              |   |
| 18.00      | 22,5         |                        |     |          |     |     |          | 160 | 164      |     |              |   |
| 385/65     | 22.5         |                        |     |          |     |     |          |     | 158      |     |              |   |
| 425/65     | 22.5         |                        |     |          |     |     |          |     | 162      | 168 |              |   |
| 445/65     | 22.5         |                        |     |          |     |     |          |     |          | 168 |              |   |
| 255/70     | 22.5         |                        |     |          |     |     | 138      | 140 |          |     |              |   |
| 245/75     | 22.5         |                        |     |          |     |     | 134      |     |          |     |              |   |
| 265/75     | 22.5         |                        |     |          |     |     | 138      |     |          |     |              |   |
| 295/75     | 22.5         |                        |     |          |     |     | 144      | 146 |          |     |              |   |
| 255/80     | 22.5         |                        |     | <b> </b> |     |     | 138      |     |          |     | İ            |   |
| 275/80     | 22.5         |                        |     |          |     |     | 144      | 148 |          |     |              |   |
| 295/80     | 22.5         | <b> </b>               |     |          |     |     | 150      | 152 |          | 156 | <b> </b>     |   |
| 315/80     | 22.5         |                        |     |          |     |     |          |     | 154      |     | <del> </del> |   |
| 11.00      | 24           |                        |     |          |     | 146 | 150      | 153 |          |     | <del> </del> |   |
| 12.00      | 24           |                        |     |          |     |     | 152      | 156 | 158      | 168 | <del> </del> |   |
| 14.00      | 24           |                        |     |          |     |     |          |     | 164      |     |              |   |
| 11.00      | 24           |                        |     |          |     | 142 | 145      | 148 |          |     |              |   |
| 12.00      | 24.5         |                        |     |          |     | 145 | 148      | 151 |          |     |              |   |
| 275/80     | 24.5         |                        |     |          |     |     | 144      |     |          |     |              |   |
| 285/75     | 24.5         |                        |     |          |     |     | 144      | 147 |          |     |              |   |
| 305/75     | 24.5         |                        |     |          |     |     | 152      | 154 |          |     |              |   |
| 303/13     | 24.0         | L                      | l   |          |     |     | 102      | 154 |          |     | 1            | 1 |

Tabla A.4 - INDICE DE CARGA (IC)

| IC | kg   | IC | kg  | IC  | kg      | IC      | kg    | IC  | kg          | IC  | kg     | IC  | Kg      |
|----|------|----|-----|-----|---------|---------|-------|-----|-------------|-----|--------|-----|---------|
| 0  | 45   | 40 | 140 | 80  | 450     | 120     | 1 400 | 160 | 4 500       | 200 | 14 000 | 240 | 45 000  |
| 1  | 46,2 | 41 | 145 | 81  | 462     | 121     | 1 450 | 161 | 4 625       | 201 | 14 500 | 241 | 46 250  |
| 2  | 47,5 | 42 | 150 | 82  | 475     | 122     | 1 500 | 162 | 4 750       | 202 | 15 000 | 242 | 47 500  |
| 3  | 48,7 | 43 | 155 | 83  | 487     | 123     | 1 550 | 163 | 4 875       | 203 | 15 500 | 243 | 48 750  |
| 4  | 50   | 44 | 160 | 84  | 500     | 124     | 1 600 | 164 | 5 000       | 204 | 16 000 | 244 | 50 000  |
| 5  | 51,5 | 45 | 165 | 85  | 515     | 125     | 1 650 | 165 | 5 150       | 205 | 16 500 | 245 | 51 500  |
| 6  | 53   | 46 | 170 | 86  | 530     | 126     | 1 700 | 166 | 5 300       | 206 | 17 000 | 246 | 53 000  |
| 7  | 54,5 | 47 | 175 | 87  | 545     | 127     | 1 750 | 167 | 5 450       | 207 | 17 500 | 247 | 54 500  |
| 8  | 56   | 48 | 180 | 88  | 560     | 128     | 1 800 | 168 | 5 600       | 208 | 18 000 | 248 | 56 000  |
| 9  | 58   | 49 | 185 | 89  | 580     | 129     | 1 850 | 169 | 5 800       | 209 | 18 500 | 249 | 58 000  |
| 10 | 60   | 50 | 190 | 90  | 600     | 130     | 1 900 | 170 | 6 000       | 210 | 19 000 | 250 | 60 000  |
| 11 | 61,5 | 51 | 195 | 91  | 615     | 131     | 1 950 | 171 | 6 150       | 211 | 19 500 | 251 | 61 500  |
| 12 | 63   | 52 | 200 | 92  | 630     | 132     | 2 000 | 172 | 6 300       | 212 | 20 000 | 252 | 63 000  |
| 13 | 65   | 53 | 206 | 93  | 650     | 133     | 2 060 | 173 | 6 500       | 213 | 20 600 | 253 | 65 000  |
| 14 | 67   | 54 | 212 | 94  | 670     | 134     | 2 120 | 174 | 6 700       | 214 | 21 200 | 254 | 67 000  |
| 15 | 69   | 55 | 218 | 95  | 690     | 135     | 2 180 | 175 | 6 900       | 215 | 21 800 | 255 | 69 000  |
| 16 | 71   | 56 | 224 | 96  | 710     | 136     | 2 240 | 176 | 7 100       | 216 | 22 400 | 256 | 71 000  |
| 17 | 73   | 57 | 230 | 97  | 730     | 137     | 2 300 | 177 | 7 300       | 217 | 23 000 | 257 | 73 000  |
| 18 | 75   | 58 | 236 | 98  | 750     | 138     | 2 360 | 178 | 7 500       | 218 | 23 600 | 258 | 75 000  |
| 19 | 77,5 | 59 | 243 | 99  | 775     | 139     | 2 430 | 179 | 7 750       | 219 | 24 300 | 259 | 77 500  |
| 20 | 80   | 60 | 250 | 100 | 800     | 140     | 2 500 | 180 | 8 000       | 220 | 25 000 | 260 | 80 000  |
| 21 | 82,5 | 61 | 257 | 101 | 825     | 141     | 2 575 | 181 | 8 250       | 221 | 25 750 | 261 | 82 500  |
| 22 | 85   | 62 | 265 | 102 | 850     | 142     | 2 650 | 182 | 8 500       | 222 | 26 500 | 262 | 85 000  |
| 23 | 87,5 | 63 | 272 | 103 | 875     | 143     | 2 725 | 183 | 8 750       | 223 | 27 250 | 263 | 87 500  |
| 24 | 90   | 64 | 280 | 104 | 900     | 144     | 2 800 | 184 | 9 000       | 224 | 28 000 | 264 | 90 000  |
| 25 | 92,5 | 65 | 290 | 105 | 925     | 145     | 2 900 | 185 | 9 250       | 225 | 29 000 | 265 | 92 500  |
| 26 | 95   | 66 | 300 | 106 | 950     | 146     | 3 000 | 186 | 9 500       | 226 | 30 000 | 266 | 95 000  |
| 27 | 97,5 | 67 | 307 | 107 | 975     | 147     | 3 075 | 187 | 9 750       | 227 | 30 750 | 267 | 97 500  |
| 28 | 100  | 68 | 315 | 108 | 1000    | 148     | 3150  | 188 | 10000       | 228 | 31 500 | 268 | 100 000 |
| 29 | 103  | 69 | 325 | 109 | 1 030   | 149     | 3 250 | 189 | 10 300      | 229 | 32 500 | 269 | 103 000 |
| 30 | 106  | 70 | 335 | 110 | 1 060   | 150     | 3 350 | 190 | 10 600      | 230 | 33 500 | 270 | 106 000 |
| 31 | 109  | 71 | 345 | 111 | 1 090   | 151     | 3 450 | 191 | 10 900      | 231 | 34 500 | 271 | 109 000 |
| 32 | 112  | 72 | 355 | 112 | 1 120   | 152     | 3 550 | 192 | 11 200      | 232 | 35 500 | 272 | 112 000 |
| 33 | 115  | 73 | 365 | 113 | 1 150   | 153     | 3 650 | 193 | 11 500      | 233 | 36 500 | 273 | 115 000 |
| 34 | 118  | 74 | 375 | 114 | 1 180   | 154     | 3 750 | 194 | 11 800      | 234 | 37 500 | 274 | 118 000 |
| 35 | 121  | 75 | 387 | 115 | 1 215   | 155     | 3 875 | 195 | 12 150      | 235 | 38 750 | 275 | 121 000 |
| 36 | 125  | 76 | 400 | 116 | 1 250   | 156     | 4000  | 196 | 12 500      | 236 | 40 000 | 276 | 125 000 |
| 37 | 128  | 77 | 412 | 117 | 1 285   | 157     | 4 125 | 197 | 12 850      | 237 | 41 250 | 277 | 128 500 |
| 38 | 132  | 78 | 425 | 118 | 1 320   | 158     | 4 250 | 198 | 13 200      | 238 | 42 500 | 278 | 132 000 |
| 39 | 136  | 79 | 437 | 119 | 1 360   | 159     | 4 375 | 199 | 13 600      | 239 | 43 750 | 279 | 136 000 |
|    |      |    |     |     | IC= Inc | dice de | carga | kç  | g= kilogram | os  |        |     |         |

28

#### Tabla A.5 - Significado de la clave de identificación para llantas de camioneta y camión

El significado de la clave de identificación de las llantas variará de acuerdo al país de origen o del fabricante. En la matriz anexa, se definen las posibles combinaciones de clave de identificación y sus nombres genéricos para una rápida clasificación, siendo válida cualquiera de las combinaciones aquí presentadas.

|                   | 1  | 2   | 3  | 4(*) | 5    | 6   | 7  |
|-------------------|----|-----|----|------|------|-----|----|
|                   |    | 305 | 75 | R    | 24.5 | 120 | L  |
| Clasificación     |    |     |    |      |      |     |    |
| Milimétrica       |    | М   |    | ОР   | М    | ОР  | ОР |
| Numérica          |    | М   |    | ОР   | М    |     |    |
| Numérica opcional | LT |     | М  |      | М    |     |    |
| Alfanumérica      |    | М   | М  | ОР   | М    | ОР  | ОР |

#### **DEFINICIONES:**

Columna 1. Aplicación: LT Llanta para camioneta;

Columna 2. Anchura de sección; puede expresarse en milímetros (pulgadas) o letra equivalente;

Columna 3. Relación altura/anchura; se expresa en porcentaje;

Columna 4. Construcción: R Radial;

B Diagonal cinturada, y

D Diagonal.

Columna 5. Clave de rin; se expresa en milímetros (pulgadas);

Columna 6. Indice de carga; se expresa en un número equivalente, y

Columna 7. Símbolo de velocidad; se expresa con letra equivalente.

(\*) Para construcción radial el uso de la palabra Radial y/o el símbolo "R" es obligatorio.

M Asignación obligatoria.

OP Asignación opcional.

#### Tabla A.6 - Significado de claves de identificación para llantas de automóvil

El significado de la clave de identificación de las llantas variará de acuerdo al país de origen o del fabricante. En la matriz anexa, se definen las posibles combinaciones de clave de identificación y sus nombres genéricos para una rápida clasificación, siendo válida cualquiera de las combinaciones aquí presentadas.

|               | CLA | CLAVE DE IDENTIFICACION DE LLANTAS |     |    |       |    |    |    |  |  |  |  |
|---------------|-----|------------------------------------|-----|----|-------|----|----|----|--|--|--|--|
|               | 1   | 2                                  | 3   | 4  | 5(*)  | 6  | 7  | 8  |  |  |  |  |
| CLASIFICACION | Р   | 215                                | /60 | Н  | R,B,D | 14 | 91 | Н  |  |  |  |  |
| P METRICA     | Р   | М                                  | М   | OP | М     | М  | OP | OP |  |  |  |  |
| MILIMETRICA   |     | М                                  | OP  | OP | OP    | М  | ОР | OP |  |  |  |  |
| NUMERICA      |     | М                                  |     |    | OP    | М  |    |    |  |  |  |  |
| ALFANUMERICA  |     | М                                  | М   |    | OP    | М  | OP | OP |  |  |  |  |
| TEMPORAL      | Т   | М                                  | М   |    | OP    | М  | OP | OP |  |  |  |  |

## DEFINICIONES

Columna 1.- Aplicación: P Llanta para pasajeros (automóvil).

T Llanta de uso temporal.

Columna 2.- Anchura de sección: puede expresarse en milímetros, pulgadas o letras equivalente.

Columna 3.- Relación altura/anchura: se expresa por porcentaje.

Columna 4.- Símbolo de velocidad: se expresa con letra equivalente a la categoría de velocidad (ver tabla 3).

Columna 5.- Construcción: R Radial.

B Diagonal cinturada.

D Diagonal.

Columna 6.- Clave de rin: se expresa en pulgadas o milímetros.

Columna 7.- Indice de carga: se expresa en un número equivalente a la capacidad máxima de carga (ver tabla A.4).

Columna 8.- Símbolo de velocidad: se expresa con letra equivalente a la velocidad máxima de operación (ver tabla A.2).

NOTA (\*): Para construcción radial el uso de la letra "R" es obligatorio.

M Asignación obligatoria

OP Asignación opcional

Tabla A.7 - Llantas diagonales con cinturón y diagonales RIN 13"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máx<br>inflado | Presión máxima de inflado |       | Anchura de sección | Factor mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------------------------|
|                         |                  |                 | Diagonal Radial        |                           |       |                    |                                     |
|                         |                  | Kg              | kPa                    | kPa                       |       | mm                 | mm                                  |
| 145*13                  | С                | 485             | 315                    | N/A                       | 101.6 | 145                | 698                                 |
| 155*13                  | С                | 515             | 315                    | N/A                       | 114.3 | 157                | 725                                 |
| 165*13                  | С                | 615             | 315                    | N/A                       | 114.3 | 165                | 748                                 |
| 6.50-13                 | В                | 520             | 220                    | N/A                       | 114.3 | 168                | 782                                 |

<sup>\*</sup> La clave de identificación incluirá:

Nota.- N/A no aplica

Tabla A.8 - Llantas diagonales con cinturón y diagonales rin 14"

| Clave de identificación | Tipo de carga | Carga<br>máxima | Presión má inflado | Presión máxima de inflado |       | Anchura de sección | Factor mínimo de medida (mín) |
|-------------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------------------|
|                         |               |                 | Diagonal           | Radial                    |       |                    |                               |
|                         |               | Kg              | kPa                |                           | mm    | mm                 | mm                            |
| 6.50-14                 | D             | 850             | 410                | N/A                       | 114.3 | 175                | 806                           |
| 6.50-14                 | Е             | 950             | 500                | N/A                       | 114.3 | 175                | 806                           |
| 7.00-14                 | С             | 595             | 310                | N/A                       | 127   | 187                | 844                           |
| 7.00-14                 | D             | 710             | 415                | N/A                       | 127   | 187                | 844                           |
| 175*14                  | С             | 710             | 340                | N/A                       | 127   | 178                | 801                           |
| 175*14                  | D             | 775             | 415                | N/A                       | 127   | 178                | 801                           |
| 185*14                  | С             | 775             | 310                | N/A                       | 139.7 | 188                | 826                           |
| 185*14                  | D             | 850             | 415                | N/A                       | 139.7 | 188                | 826                           |
| 195*14                  | С             | 850             | 340                | N/A                       | 139.7 | 198                | 849                           |
| 195*14                  | D             | 950             | 415                | N/A                       | 139.7 | 198                | 849                           |
| 205*14                  | С             | 925             | 340                | N/A                       | 152.4 | 208                | 881                           |
| 205*14                  | D             | 1030            | 415                | N/A                       | 152.4 | 208                | 881                           |
| 215*14                  | С             | 1000            | 340                | N/A                       | 152.4 | 218                | 904                           |
| 215*14                  | D             | 1120            | 415                | N/A                       | 152.4 | 218                | 904                           |
| 7.35-14                 | D             | 700             | 275                | N/A                       | 127   | 185                | 836                           |
| 195/75*14               | С             | 650             | 310                | N/A                       | 139.7 | 196                | 829                           |
| 195/75*14               | D             | 775             | 415                | N/A                       | 139.7 | 196                | 829                           |
| 27X8.50*14              | В             | 540             | 210                | N/A                       | 177.8 | 218                | 879                           |
| 27X8.50*14              | С             | 685             | 310                | N/A                       | 177.8 | 218                | 879                           |
| 205/70*14 ST            | С             | 850             | 340                | N/A                       | 152.4 | 208                | 838                           |
| ST 215/75*14            | В             | 690             | 210                | N/A                       | 152.4 | 216                | 878                           |

<sup>\*</sup> La clave de identificación incluirá:

Nota.- N/A no aplica

<sup>1.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>2.-</sup> La letra D para construcción diagonal

<sup>1.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>2.-</sup> La letra D para construcción diagonal

Tabla A.9 - Llantas diagonales con cinturón y diagonales rin 14.5"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 7*14.5                  | D                | 850             | 480                       | N/A    | 152.4              | 185                | 850                                    |
| 8*14.5                  | D                | 1030            | 480                       | N/A    | 152.4              | 203                | 897                                    |
| 8*14.5                  | Е                | 1180            | 590                       | 590    | 152.4              | 203                | 897                                    |
| 8*14.5                  | F                | 1285            | 690                       | 690    | 152.4              | 203                | 897                                    |
| 8*14.5                  | G                | 1370            | 790                       | 790    | 152.4              | 203                | 897                                    |
| 9*14.5                  | F                | 1500            | 690                       | 690    | 177.8              | 241                | 939                                    |

<sup>\*</sup> La clave de identificación incluirá:

Tabla A.10 - Llantas diagonales con cinturón y diagonales rin 15"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión<br>máxima de<br>inflado | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor mínimo<br>de medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
|                         |                  | kg              | kPa                             | mm                 | mm                 | mm                                  |
| 10.00-15                | С                | 1012            | 310                             | 203.2              | 264                | 1021                                |
| 10.00-15 TR             | F                | 2060            | 590                             | 190.5              | 278                | 1185                                |
| 10.00-15 TR             | G                | 2300            | 690                             | 190.5              | 278                | 1185                                |
| 10.00-15 TR             | Н                | 2575            | 790                             | 190.5              | 278                | 1185                                |
| 5.60-15                 | В                | 440             | 220                             | 101.6              | 135                | 784                                 |
| 7.00-15                 | С                | 775             | 310                             | 139,7              | 202                | 941                                 |
| 7.00-15                 | D                | 925             | 410                             | 139,7              | 202                | 941                                 |
| 7.00-15                 | E                | 1060            | 520                             | 139,7              | 202                | 941                                 |
| 7.00-15                 | F                | 1180            | 620                             | 139.7              | 199                | 941                                 |
| 7.50-15                 | D                | 1110            | 450                             | 152,4              | 220                | 987                                 |
| H78-15                  | С                | 925             | 350                             | 152,4              | 217                | 924                                 |
| H78-15                  | D                | 1090            | 450                             | 152,4              | 217                | 924                                 |
| 8.25*15                 | G                | 1850            | 790                             | 165,1              | 236                | 1067                                |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

<sup>1.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>2.-</sup> La letra D para construcción diagonal

<sup>1.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón.

<sup>2.-</sup> La letra D o "-" para construcción diagonal.

<sup>3.-</sup> La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

Tabla A.11 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 15 y 16

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 225/70*15               | D                | 1215            | N/A                       | 450    | 165,1              | 228                | 909                                    |
| 6.00*16                 | С                | 650             | 310                       | N/A    | 114,3              | 173                | 892                                    |
| 6.50*16                 | С                | 730             | 310                       | N/A    | 114,3              | 182                | 925                                    |
| 6.50*16                 | D                | 875             | 415                       | 450    | 114,3              | 182                | 925                                    |
| 6.50*16                 | E                | 975             | 520                       | 550    | 114,3              | 182                | 925                                    |
| 6.50*16                 | F                | 1090            | 620                       | 650    | 114,3              | 182                | 925                                    |
| 7.00*16                 | С                | 815             | 310                       | N/A    | 139,7              | 202                | 966                                    |
| 7.00*16                 | D                | 965             | 415                       | N/A    | 139,7              | 202                | 966                                    |
| 7.00*16                 | E                | 1100            | 515                       | N/A    | 139,7              | 202                | 966                                    |
| 7.00*16                 | F                | 1215            | 620                       | N/A    | 139,7              | 202                | 966                                    |
| 7.00*16                 | G                | 1320            | 720                       | 760    | 139,7              | 202                | 966                                    |
| 7.50*16                 | С                | 925             | 310                       | N/A    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 7.50*16                 | D                | 1120            | 410                       | N/A    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 7.50*16                 | E                | 1250            | 520                       | 550    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 7.50*16                 | F                | 1450            | 585                       | 620    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 7.50*16                 | G                | 1550            | 720                       | 760    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 7.50*16                 | н                | 1600            | 790                       | 820    | 152,4              | 220                | 1013                                   |
| 8.25*16                 | Н                | 1850            | 760                       | N/A    | 165,1              | 241                | 1084                                   |
| 8.25*16                 | J                | 1900            | 790                       | N/A    | 165,1              | 241                | 1084                                   |
| F78*16                  | С                | 735             | 310                       | N/A    | 139,7              | 202                | 910                                    |
| 9.00*16                 | D                | 1375            | 345                       | 380    | 165,1              | 256                | 1130                                   |
| 9.00*16                 | E                | 1530            | 415                       | 450    | 165,1              | 256                | 1130                                   |
| L*78-16                 | С                | 960             | 310                       | N/A    | 165,1              | 236                | 996                                    |
| L*78-16                 | D                | 1135            | 415                       | 450    | 165,1              | 236                | 996                                    |
| 8.75*16                 | E                | 1215            | N/A                       | 550    | 171.4              | 222                | 957                                    |
| 285/65*16               | E                | 1800            | N/A                       | 525    | 215.9              | 292                | 1048                                   |
| 255/70*16               | D                | 1215            | 415                       | 450    | 190,5              | 260                | 1005                                   |
| 305/70*16               | D                | 1320            | 310                       | 350    | 228,6              | 311                | 1123                                   |
| 305/70*16               | E                | 1600            | 415                       | 450    | 228,6              | 311                | 1123                                   |
| 305/70*16               | F                | 1800            | 520                       | 550    | 228,6              | 311                | 1123                                   |
| 215/75*16 C             | С                | 1150            | N/A                       | 475    | 152,4              | 216                | 928                                    |
| 215/75*16               | E                | 1250            | N/A                       | 525    | 152,4              | 216                | 928                                    |

| 225/75*16 <b>115</b> | E | 1215 | 520 | 550 | 152,4 | 223 | 950  |
|----------------------|---|------|-----|-----|-------|-----|------|
| 225/75*16 118        | E | 1320 | N/A | 525 | 152,4 | 223 | 950  |
| 225/75*16            | F | 1360 | 615 | 650 | 152,4 | 223 | 950  |
| 235/75*15            | E | 1250 | N/A | 550 | 165,1 | 235 | 950  |
| 245/75*16            | D | 1190 | 415 | 450 | 177,8 | 248 | 1004 |
| 245/75*16            | E | 1400 | N/A | 550 | 177,8 | 248 | 1004 |
| 245/75*16            | F | 1550 | 615 | 650 | 177,8 | 248 | 1004 |
| 265/75*16            | D | 1360 | 415 | 450 | 190,5 | 267 | 1051 |
| 265/75*16            | E | 1550 | 520 | 550 | 190,5 | 267 | 1051 |
| 285/75*16            | С | 1250 | 310 | 350 | 203,2 | 286 | 1099 |
| 285/75*16            | D | 1500 | 415 | 450 | 203,2 | 286 | 1099 |
| 285/75*16            | E | 1700 | 520 | 550 | 203,2 | 286 | 1099 |
| 315/75*16            | С | 1150 | 235 | 250 | 215,9 | 313 | 1167 |
| 315/75*16            | D | 1450 | 310 | 350 | 215,9 | 313 | 1167 |
| 215/85*16            | С | 880  | 310 | N/A | 152,4 | 216 | 971  |
| 215/85*16            | D | 1060 | 415 | N/A | 152,4 | 216 | 971  |
| 215/85*16            | E | 1215 | 520 | 550 | 152,4 | 216 | 971  |
| 215/85*16            | F | 1360 | 615 | 650 | 152,4 | 216 | 971  |
| 235/85*16            | С | 1000 | 310 | N/A | 165,1 | 235 | 1022 |
| 235/85*16            | D | 1190 | 415 | 450 | 165,1 | 235 | 1022 |
| 235/85*16            | E | 1380 | 520 | 550 | 165,1 | 235 | 1022 |
| 235/85*16            | F | 1550 | 615 | 660 | 165,1 | 235 | 1022 |
| 255/85*16            | С | 1120 | 310 | 350 | 177,8 | 255 | 1074 |
| 255/85*16            | D | 1360 | 415 | 450 | 177,8 | 255 | 1074 |
| 255/85*16            | E | 1550 | 520 | 550 | 177,8 | 255 | 1074 |
| 33x12.5*16           | D | 1329 | 310 | 350 | 254,0 | 318 | 1123 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.12 - Llantas diagonales con cinturón y diagonales rin 16.5"

| CONVENCIONAL RIN 16.5 "" |                  |                 |                                 |                 |                    |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|
| Clave de identificación  | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión<br>máxima de<br>inflado | Rin de medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |  |  |  |
|                          |                  | kg              | kPa                             | mm              | mm                 | mm                                     |  |  |  |

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial.

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón.

<sup>3.-</sup> La letra D o "-" para construcción diagonal.

<sup>4.-</sup> La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

| LT 8.00*16.5 | С | 800  | 310 | 152,4 | 203 | 910  |
|--------------|---|------|-----|-------|-----|------|
| LT 8.00*16.5 | D | 925  | 410 | 152,4 | 203 | 910  |
| LT 8.00*16.5 | E | 1060 | 520 | 152,4 | 203 | 910  |
| LT 8.00*16.5 | F | 1180 | 620 | 152,4 | 203 | 910  |
| LT 8.75*16.5 | С | 900  | 310 | 171,4 | 222 | 957  |
| LT 8.75*16.5 | D | 1090 | 410 | 171,4 | 222 | 957  |
| LT 8.75*16.5 | E | 1215 | 520 | 171,4 | 222 | 957  |
| LT 8.75*16.5 | F | 1360 | 620 | 171,4 | 222 | 957  |
| LT 9.50*16.5 | С | 1090 | 310 | 171,4 | 241 | 1003 |
| LT 9.50*16.5 | D | 1285 | 410 | 171,4 | 241 | 1003 |
| LT 9.50*16.5 | E | 1450 | 520 | 171,4 | 241 | 1003 |
| LT 10*16.5   | В | 850  | 210 | 209,5 | 264 | 1011 |
| LT 10*16.5   | С | 1060 | 310 | 209,5 | 264 | 1011 |
| LT 10*16.5   | D | 1250 | 410 | 209,5 | 264 | 1011 |
| LT 10*16.5   | E | 1450 | 520 | 209,5 | 264 | 1011 |
| LT 12*16.5   | В | 1090 | 210 | 247,6 | 307 | 1108 |
| LT 12*16.5   | С | 1360 | 310 | 247,6 | 307 | 1108 |
| LT 12*16.5   | D | 1650 | 410 | 247,6 | 307 | 1108 |
| LT 12*16.5   | F | 1850 | 520 | 247,6 | 307 | 1108 |
|              |   |      |     |       |     |      |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

- 1.- La letra B para construcción diagonal con cinturón.
- 2.- La letra D o "-" para construcción diagonal.
- 3.- La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

Tabla A.13 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 17

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 7.50*17                 | D                | 1270            | 520                       | 550    | 152,4              | 215                | 1058                                   |
| 7.50*17                 | E                | 1440            | 620                       | 655    | 152,4              | 215                | 1058                                   |
| 225/95*17               | D                | 1270            | 520                       | 550    | 152,4              | 225                | 1058                                   |
| 225/95*17               | E                | 1440            | 620                       | 655    | 152,4              | 225                | 1058                                   |
| 235/80*17               | E                | 1400            | N/A                       | 550    | 165,1              | 235                | 1025                                   |
| 245/70*17               | E                | 1360            | N/A                       | 550    | 177.8              | 248                | 1006                                   |
| 265/70*17               | E                | 1450            | N/A                       | 550    | 203,2              | 272                | 1057                                   |
| 275/70*17               | С                | 1180            | N/A                       | 350    | 203.2              | 279                | 1077                                   |
| 315/70*17               | D                | 1450            | N/A                       | 350    | 241,3              | 323                | 1174                                   |
| 225/75*17               | E                | 1250            | N/A                       | 550    | 152.4              | 223                | 976                                    |
| 37X12.50*17             | D                | 1600            | N/A                       | 350    | 254.0              | 318                | 1226                                   |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

- 1.- La letra R para construcción radial.
- 2.- La letra B para construcción diagonal con cinturón.
- 3.- La letra D o "-" para construcción diagonal.
- 4.- La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

Tabla A.14 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 17.5

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |

| 8*17.5      | E | 1 320 | 620 | 660 | 152,4 | 203 | 998   |
|-------------|---|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 8*17.5      | F | 1 500 | 725 | 760 | 152,4 | 203 | 998   |
| 8.5*17.5    | F | 1 450 | 590 | 625 | 152,4 | 215 | 1 000 |
| 9*17.5      | Н | 2 000 | N/A | 930 | 171,4 | 229 | 1 061 |
| 9.5*17.5    | F | 1850  | N/A | 760 | 171.4 | 240 | 1 064 |
| 9.5*17.5    | G | 2 430 | 790 | 825 | 171,4 | 240 | 1 064 |
| 9.5*17.5    | J | 2 725 | 840 | 875 | 171,4 | 240 | 1 064 |
| 10*17.5     | E | 1 750 | 550 | 590 | 190,5 | 254 | 1 129 |
| 10*17.5     | F | 1 950 | 655 | 690 | 190,5 | 254 | 1 129 |
| 10*17.5     | G | 2 180 | 760 | 790 | 190,5 | 254 | 1 129 |
| 11*17.5     | G | 2 300 | 690 | 720 | 209.6 | 279 | 1188  |
| 215/70*17.5 | F | 1 700 | 640 | 675 | 152.4 | 211 | 943   |
| 205/75*17.5 | G | 1 500 | 640 | 675 | 152,4 | 205 | 942   |
| 215/75*17.5 | E | 1 600 | 620 | 675 | 152,4 | 212 | 962   |
| 215/75*17.5 | F | 1 700 | 640 | 700 | 152,4 | 212 | 962   |
| 215/75*17.5 | G | 1800  | 655 | 750 | 152,4 | 212 | 962   |
| 215/75*17.5 | Н | 2180  | N/A | 850 | 152,4 | 212 | 962   |
| 225/75*17.5 | G | 1700  | 640 | 675 | 171,4 | 226 | 992   |
| 235/75*17.5 | Н | 2725  | N/A | 875 | 171,5 | 233 | 1012  |
| 235/75*17.5 | J | 2725  | N/A | 875 | 171,5 | 233 | 1012  |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

- 1.- La letra R para construcción radial.
- 2.- La letra B para construcción diagonal con cinturón.
- 3.- La letra D o "-" para construcción diagonal.
- 4.- La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

Tabla A.15 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 18"

| Presión máxima de inflado |  | medición   | Anchura de sección  | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín)  |
|---------------------------|--|--|---|---|
| Diagonal                  | Radial                                 |  |   |   |
| kPa                       |  | mm   | mm  | mm  |
| 520                       | 550                                    | 139.7  | 198   | 1038  |
| 620                       | 650                                    | 139.7  | 198   | 1038  |
| 515                       | 550                                    | 152.4  | 215   | 1084  |
| 620                       | 655                                    | 152.4  | 215   | 1084  |
| 725                       | 760                                    | 152.4  | 215   | 1084  |
| 250                       | 285                                    | 228.6  | 270   | 1153  |
| 300                       | 335                                    | 228.6  | 270   | 1153  |
| 375                       | 410                                    | 228.6  | 270   | 1153  |
| 200                       | N/A                                    | 279.4  | 304   | 1321  |
| 250                       | N/A                                    | 279.4  | 304   | 1321  |
| 300                       | N/A                                    | 279.4  | 304   | 1321  |
| N/A                       | 350                                    | 202.2  | 270   | 1075  |
|                           | 725<br>250<br>300<br>375<br>200<br>250 | 725 760<br>250 285<br>300 335<br>375 410<br>200 N/A<br>250 N/A | 725 760 152.4<br>250 285 228.6<br>300 335 228.6<br>375 410 228.6<br>200 N/A 279.4<br>250 N/A 279.4<br>300 N/A 279.4 | 725     760     152.4     215       250     285     228.6     270       300     335     228.6     270       375     410     228.6     270       200     N/A     279.4     304       250     N/A     279.4     304       300     N/A     279.4     304 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.16 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 19.5"

| Clave de identificación | Tipo<br>de<br>carga | Carga<br>máxima |          |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|---------------------|-----------------|----------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                     |                 | Diagonal | Radial |                    |                    |  |

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón 3.- La letra D o \*-\* para construcción diagonal

|                        |   | kg   | kPa |     | mm    | mm  | mm   |
|------------------------|---|------|-----|-----|-------|-----|------|
| 8*19.5                 | F | 1600 | 720 | 760 | 152.4 | 203 | 1049 |
| 8*19.5                 | G | 1700 | 790 | 830 | 152.4 | 203 | 1049 |
| 18*19.5                | J | 4625 | 690 | 720 | 355.6 | 457 | 1511 |
| 18*19.5                | L | 5000 | 790 | 830 | 355.6 | 457 | 1511 |
| 225/70*19.5            | E | 1450 | 550 | 550 | 171.4 | 226 | 1021 |
| 225/70*19.5            | F | 1650 | 650 | 660 | 171.4 | 226 | 1021 |
| 225/70*19.5            | G | 1800 | 725 | 760 | 171.4 | 226 | 1021 |
| 245/70*19.5            | F | 1850 | 620 | 660 | 190.5 | 248 | 1069 |
| 245/70*19.5            | G | 2060 | 720 | 760 | 190.5 | 248 | 1069 |
| 245/70*19.5 <b>135</b> | Н | 2180 | 790 | 830 | 190.5 | 248 | 1069 |
| 245/70*19.5 136        | Н | 2240 | 790 | 825 | 190.5 | 248 | 1069 |
| 265/70*19.5            | G | 2300 | 720 | 760 | 190.5 | 262 | 1110 |
| 285/70*19.5 145        | Н | 2900 | N/A | 850 | 209.6 | 283 | 1158 |
| 285/70*19.5 146        | Н | 3000 | N/A | 850 | 209.6 | 283 | 1158 |
| 285/75*19.5            | Н | 2500 | 690 | 725 | 209.6 | 282 | 1178 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.17 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 20"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión má<br>inflado | Presión máxima de inflado |        | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|--------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal              | Radial                    |        |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                   | kPa                       |        | mm                 | mm                                     |
| 7.00*20                 | E                | 1430            | 620                   | 655                       | 139,7  | 198                | 1089                                   |
| 7.50*20                 | D                | 1450            | 520                   | 550                       | 152,4  | 215                | 1135                                   |
| 7.50*20                 | E                | 1600            | 620                   | 660                       | 152,4  | 215                | 1135                                   |
| 8.25*20                 | E                | 1850            | 590                   | 620                       | 165,1  | 236                | 1194                                   |
| 8.25*20                 | F                | 2060            | 690                   | 720                       | 165,1  | 236                | 1194                                   |
| 8.25*20                 | G                | 2240            | 790                   | 830                       | 165,1  | 236                | 1194                                   |
| 9.00*20                 | E                | 2120            | 550                   | 590                       | 177,.8 | 259                | 1260                                   |
| 9.00*20                 | F                | 2360            | 660                   | 690                       | 177,8  | 259                | 1260                                   |
| 9.00*20                 | G                | 2575            | 760                   | 790                       | 177,8  | 259                | 1260                                   |
| 9.00*20 142             | Н                | 2650            | 795                   | 830                       | 177,8  | 259                | 1260                                   |
| 9.00*20 <b>144</b>      | Н                | 2800            | 860                   | 895                       | 177,8  | 259                | 1260                                   |
| 10.00*20                | F                | 2500            | 590                   | 620                       | 190,5  | 278                | 1312                                   |
| 10.00*20                | G                | 2805            | 690                   | 720                       | 190,5  | 278                | 1312                                   |
| 10.00*20                | Н                | 3000            | 790                   | 830                       | 190,5  | 278                | 1312                                   |
| 11.00*20                | F                | 2725            | 590                   | 620                       | 203,2  | 293                | 1357                                   |
| 11.00*20                | G                | 3000            | 690                   | 720                       | 203,2  | 293                | 1357                                   |
| 11.00*20                | Н                | 3350            | 790                   | 830                       | 203,2  | 293                | 1357                                   |
| 11.00*20                | J                | 3550            | 860                   | 830                       | 203,2  | 293                | 1357                                   |
| 12.00*20                | Н                | 3550            | 720                   | 760                       | 215,9  | 315                | 1418                                   |
| 12.00*20                | J                | 3750            | 790                   | 830                       | 215,9  | 315                | 1418                                   |

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>3.-</sup> La letra D o \*-\* para construcción diagonal

| 14.00*20  | G | 3550 | 450 | 480 | 254,0 | 375 | 1589 |
|-----------|---|------|-----|-----|-------|-----|------|
| 14.00*20  | Н | 4125 | 550 | 590 | 254,0 | 375 | 1589 |
| 10.5*20   | D | 1550 | 315 | 350 | 228,6 | 294 | 1209 |
| 10.5*20   | E | 1800 | 390 | 425 | 228,6 | 294 | 1209 |
| 12.5*20   | F | 2000 | 315 | 350 | 279,4 | 352 | 1344 |
| 12.5*20   | G | 2240 | 365 | 400 | 279,4 | 352 | 1344 |
| 12.5*20   | Н | 2430 | 415 | 450 | 279,4 | 352 | 1344 |
| 12.5*20   | L | 2800 | 515 | 550 | 279,4 | 352 | 1344 |
| 12.5*20   | М | 3080 | 615 | 650 | 279,4 | 352 | 1344 |
| 13.80*20  | J | 3655 | 740 | 775 | 228,6 | 345 | 1348 |
| 14.5*20   | E | 2000 | 265 | 300 | 279,4 | 375 | 1429 |
| 14.5*20   | Н | 2580 | 365 | 400 | 279.4 | 375 | 1429 |
| 14.5*20   | J | 2730 | 415 | 450 | 279,4 | 375 | 1429 |
| 305/60*20 | D | 1320 | N/A | 350 | 228.6 | 311 | 1165 |
| 275/65*20 | Е | 1700 | N/A | 550 | 203,2 | 279 | 1126 |
|           |   |      |     |     |       |     |      |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.18 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 22"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |                 | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Diagonal Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |                 | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 10.00*22                | F                | 2 650           | 590                       | 620             | 190.5              | 278                | 1 363                                  |
| 10.00*22                | G                | 3 000           | 690                       | 720             | 190.5              | 278                | 1 363                                  |
| 10.00*22                | Н                | 3 250           | 790                       | 830             | 190.5              | 278                | 1 363                                  |
| 11.00*22                | F                | 2 900           | 590                       | 620             | 203.2              | 293                | 1 408                                  |
| 11.00*22                | G                | 3 250           | 690                       | 720             | 203.2              | 293                | 1 408                                  |
| 11.00*22                | Н                | 3 550           | 790                       | 830             | 203.2              | 293                | 1 408                                  |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.19 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 22.5"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 8*22.5                  | F                | 1800            | 720                       | 760    | 152.4              | 203                | 1125                                   |
| 9*22.5                  | F                | 2060            | 690                       | 720    | 171.4              | 229                | 1188                                   |

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>3.-</sup> La letra D o \*-\* para construcción diagonal

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>3.-</sup> La letra D o \*-\* para construcción diagonal

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal                  | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa                       |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 9*22.5                  | G                | 2240            | 790                       | 830    | 171.4              | 229                | 1188                                   |
| 10*22.5                 | Е                | 2120            | 550                       | 590    | 190.5              | 254                | 1256                                   |
| 10*22.5                 | F                | 2360            | 660                       | 690    | 190.5              | 254                | 1256                                   |
| 10*22.5                 | G                | 2575            | 760                       | 790    | 190.5              | 254                | 1256                                   |
| 11*22.5                 | F                | 2500            | 590                       | 620    | 209.5              | 279                | 1315                                   |
| 11*22.5                 | G                | 2800            | 690                       | 720    | 209.5              | 279                | 1315                                   |
| 11*22.5 <b>146</b>      | Н                | 3000            | 790                       | 830    | 209.5              | 279                | 1315                                   |
| 11*22.5 148             | Н                | 3150            | 810                       | 850    | 209.5              | 279                | 1315                                   |
| 12*22.5                 | F                | 2725            | 590                       | 620    | 228.6              | 300                | 1365                                   |
| 12*22.5                 | G                | 3000            | 690                       | 720    | 228.6              | 300                | 1365                                   |
| 12*22.5 150             | Н                | 3350            | 790                       | 830    | 228.6              | 300                | 1365                                   |
| 12*22.5 <b>152</b>      | Н                | 3550            | 790                       | 850    | 228.6              | 300                | 1365                                   |
| 13*22.5                 | J                | 3750            | 790                       | 850    | 247.5              | 320                | 1418                                   |
| 15*22.5                 | F                | 3075            | 480                       | 520    | 298.5              | 389                | 1448                                   |
| 15*22.5                 | G                | 3550            | 590                       | 620    | 298.5              | 389                | 1448                                   |
| 15*22.5                 | Н                | 3875            | 690                       | 720    | 298.5              | 389                | 1448                                   |
| 16.5*22.5               | Н                | 4250            | 620                       | 660    | 330.2              | 425                | 1529                                   |
| 18*22.5                 | Н                | 4500            | 590                       | 620    | 355.6              | 457                | 1588                                   |
| 18*22.5                 | J                | 5000            | 690                       | 720    | 355.6              | 457                | 1588                                   |
| 495/45*22.5             | L                | 5800            | N/A                       | 900    | 431,8              | 500                | 1490                                   |
| 445/50*22.5 155         | J                | 3875            | N/A                       | 700    | 355,6              | 445                | 1436                                   |
| 445/50*22.5 <b>158</b>  | J                | 4250            | N/A                       | 760    | 355.6              | 445                | 1436                                   |
| 445/50*22.5             | L                | 4625            | N/A                       | 830    | 355,6              | 445                | 1436                                   |
| 455/55*22.5             | J                | 4625            | N/A                       | 760    | 355.6              | 452                | 1495                                   |
| 455/55*22.5             | L                | 5000            | N/A                       | 830    | 355.6              | 452                | 1495                                   |
| 455/55*22.5             | М                | 5300            | N/A                       | 900    | 355.6              | 452                | 1495                                   |
| 265/60*22.5             | Н                | 2725            | N/A                       | 900    | 209.5              | 264                | 1137                                   |
| 285/60*22.5             | Н                | 3150            | N/A                       | 900    | 228.6              | 285                | 1180                                   |
| 295/60*22.5             | Н                | 2800            | N/A                       | 830    | 228.6              | 292                | 1199                                   |
| 295/60*22.5             | J                | 3350            | N/A                       | 900    | 228.6              | 292                | 1199                                   |
| 305/60*22.5             | Н                | 3350            | N/A                       | 900    | 247.6              | 306                | 1224                                   |
| 315/60*22.5             | Н                | 3550            | N/A                       | 900    | 247.6              | 313                | 1242                                   |
| 385/65*22.5             | J                | 4250            | 760                       | 830    | 298.5              | 389                | 1434                                   |
| 425/65*22.5             | J                | 4750            | 690                       | 760    | 311.1              | 422                | 1517                                   |

| 425/65*22.5            | L | 5150 | N/A | 830 | 311,1 | 422 | 1517 |
|------------------------|---|------|-----|-----|-------|-----|------|
| 445/65*22.5            | L | 5600 | 760 | 830 | 330.2 | 444 | 1563 |
| 255/70*22.5            | G | 2360 | 660 | 760 | 190.5 | 255 | 1167 |
| 255/70*22.5            | Н | 2500 | 765 | 830 | 190.5 | 255 | 1167 |
| 275/70*22.5            | Н | 3150 | 795 | 900 | 209.6 | 276 | 1214 |
| 275/70*22.5            | J | 3150 | 795 | 900 | 209.6 | 276 | 1214 |
| 305/70*22.5            | Н | 3350 | N/A | 850 | 228.6 | 305 | 1283 |
| 305/70*22.5            | J | 3550 | N/A | 900 | 228.6 | 305 | 1283 |
| 245/75*22.5            | G | 2120 | 725 | 760 | 190.5 | 248 | 1170 |
| 265/75*22.5            | G | 2360 | 725 | 760 | 190.5 | 262 | 1212 |
| 295/75*22.5            | G | 2800 | 700 | 760 | 228.6 | 298 | 1290 |
| 295/75*22.5 <b>146</b> | Н | 3000 | 800 | 830 | 228.6 | 298 | 1290 |
| 295/75*22.5 149        | Н | 3250 | N/A | 850 | 228.6 | 298 | 1290 |
| 315/75*22.5            | Н | 3750 | N/A | 850 | 228.6 | 312 | 1332 |
| 445/75*22.5            | L | 6000 | N/A | 800 | 330.2 | 444 | 1651 |
| 255/80*22.5            | G | 2360 | 655 | 760 | 190.5 | 255 | 1215 |
| 275/80*22.5            | G | 2800 | 715 | 760 | 209.6 | 276 | 1267 |
| 275/80*22.5 <b>146</b> | Н | 3000 | 815 | 830 | 209.6 | 276 | 1267 |
| 275/80*22.5 149        | Н | 3250 | N/A | 850 | 209.6 | 276 | 1267 |
| 295/80R22.5 150        | Н | 3350 | N/A | 830 | 228.6 | 298 | 1319 |
| 295/80R22.5 152        | Н | 3550 | N/A | 850 | 228.6 | 298 | 1319 |
| 295/80R22.5 152        | J | 3550 | N/A | 900 | 228.6 | 298 | 1319 |
| 295/80R22.5 154        | J | 3750 | N/A | 850 | 228.6 | 298 | 1319 |
| 315/80*22.5            | Н | 3450 | N/A | 760 | 228.6 | 312 | 1364 |
| 315/80*22.5 154        | J | 3750 | N/A | 830 | 228.6 | 312 | 1364 |
| 315/80*22.5 156        | J | 4000 | N/A | 850 | 228.6 | 312 | 1364 |
| 315/80*22.5 156        | L | 4000 | N/A | 850 | 228.6 | 312 | 1364 |
| 315/80*22.5 157        | L | 4125 | N/A | 900 | 228.6 | 312 | 1364 |
| G*22.5                 | G | 2041 | 480 | 520 | 228.6 | 229 | 1188 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A.20 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 24"

| Clave de identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima |          |        | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|-------------------------|------------------|-----------------|----------|--------|--------------------|--------------------|--|
|                         |                  |                 | Diagonal | Radial |                    |                    |  |
|                         |                  | kg              | kPa      |        | mm                 | mm                 | mm                                     |
| 11.00*24                | F                | 3 075           | 590      | 620    | 203,2              | 293                | 1 459                                  |
| 11.00*24                | G                | 3 450           | 690      | 720    | 203,2              | 293                | 1 459                                  |

<sup>1.-</sup> La letra R para construcción radial

<sup>2.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón

<sup>3.-</sup> La letra D o \*-\* para construcción diagonal

| 11.00*24 | Н | 3 750 | 790 | 830 | 203,2 | 293 | 1 459 |
|----------|---|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 12.00*24 | G | 3 650 | 620 | 660 | 215,9 | 315 | 1 519 |
| 12.00*24 | Н | 4 000 | 720 | 760 | 215,9 | 315 | 1 519 |
| 12.00*24 | J | 4 250 | 790 | 830 | 215,9 | 315 | 1 519 |
| 13.00*24 | J | 4 250 | 690 | 720 | 228.6 | 340 | 1618  |
| 14.00*24 | J | 5 150 | 660 | 690 | 254,0 | 375 | 1 691 |
| 14.00*24 | L | 5 600 | 760 | 795 | 254,0 | 375 | 1 691 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

- 1.- La letra R para construcción radial
- 2.- La letra B para construcción diagonal con cinturón
- 3.- La letra D o \*-\* para construcción diagonal

Tabla A.21 - Llantas radiales, diagonales con cinturón y diagonales rin 24.5"

| Clave de<br>identificación | Tipo de<br>carga | Carga<br>máxima | Presión má<br>inflado | Presión máxima de inflado |       | Anchura de sección | Factor<br>mínimo de<br>medida<br>(mín) |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------|--------------------|--|
|                            |                  |                 | Diagonal              | Radial                    |       |                    |  |
|                            |                  | kg              | kPa                   |                           | mm    | mm                 | mm                                     |
| 11*24.5                    | F                | 2650            | 590                   | 620                       | 209,5 | 279                | 1366                                   |
| 11*24.5                    | G                | 3000            | 690                   | 720                       | 209,5 | 279                | 1366                                   |
| 11*24.5                    | Н                | 3250            | 790                   | 830                       | 209,5 | 279                | 1366                                   |
| 12*24.5                    | F                | 2900            | 590                   | 620                       | 228,6 | 300                | 1416                                   |
| 12*24.5                    | G                | 3250            | 690                   | 720                       | 228,6 | 300                | 1416                                   |
| 12*24.5                    | Н                | 3550            | 790                   | 830                       | 228,6 | 300                | 1416                                   |
| 275/80*24.5                | F                | 2575            | N/A                   | 660                       | 209,5 | 276                | 1317                                   |
| 275/80*24.5                | G                | 2800            | N/A                   | 760                       | 209,5 | 276                | 1317                                   |
| 275/80*24.5                | Н                | 3075            | N/A                   | 830                       | 209,5 | 276                | 1317                                   |
| 285/75*24.5                | F                | 2575            | N/A                   | 660                       | 209,5 | 283                | 1312                                   |
| 285/75*24.5                | G                | 2800            | N/A                   | 760                       | 209,5 | 283                | 1312                                   |
| 285/75*24.5                | Н                | 3075            | N/A                   | 830                       | 209,5 | 283                | 1312                                   |
| 305/75*24.5                | G                | 3550            | N/A                   | 800                       | 228,6 | 305                | 1362                                   |
| 305/75*24.5                | Н                | 3750            | 815                   | 850                       | 228,6 | 305                | 1362                                   |
| 305/75*24.5                | J                | 3750            | N/A                   | 850                       | 228,6 | 305                | 1362                                   |
| 315/75*24.5                | Н                | 3750            | 765                   | 800                       | 228,6 | 312                | 1369                                   |

La clave de la llanta incluirá:

- 1.- La letra R para construcción radial.
- 2.- La letra B para construcción diagonal con cinturón.
- 3.- La letra D o "-" para construcción diagonal.
- 4.- La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

Tabla A.22 - Diagonales temporales

| Clave de identificación | Carga<br>máxima | Presión máxima<br>de inflado | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor mínimo<br>de medida<br>(mín) |
|-------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
|                         | kg              | kPa                          | mm                 | mm                 | mm                                  |
| T135/60*16              | 630             | 420                          | 101,6              | 138                | 696                                 |
| T105/70*14              | 500             | 420                          | 101,6              | 116                | 609                                 |
| T115/70*14              | 560             | 420                          | 101,6              | 123                | 630                                 |

| Clave de identificación | Carga<br>máxima | Presión máxima<br>de inflado | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor mínimo<br>de medida<br>(mín) |
|-------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
|                         | kg              | kPa                          | mm                 | mm                 | mm                                  |
| T125/70*14              | 650             | 420                          | 101,6              | 131                | 652                                 |
| T115/70*15              | 600             | 420                          | 101,6              | 123                | 655                                 |
| T125/70*15              | 690             | 420                          | 101,6              | 131                | 677                                 |
| T135/70*15              | 775             | 420                          | 101,6              | 138                | 698                                 |
| T115/70*16              | 630             | 420                          | 101,6              | 123                | 680                                 |
| T125/70*16              | 710             | 420                          | 101,6              | 131                | 702                                 |
| T135/70*16              | 800             | 420                          | 101,6              | 138                | 723                                 |
| T135/70*17              | 850             | 420                          | 101,6              | 138                | 749                                 |
| T145/70*17 96           | 710             | 420                          | 101,6              | 145                | 770                                 |
| T145/70*17 106          | 950             | 420                          | 101,6              | 145                | 770                                 |
| T155/70*17              | 1060            | 420                          | 101,6              | 152                | 791                                 |
| T105/80*13              | 475             | 420                          | 101,6              | 116                | 604                                 |
| T125/80*13              | 630             | 420                          | 101,6              | 131                | 651                                 |
| T135/80*14              | 730             | 420                          | 101,6              | 138                | 699                                 |
| T125/80*15              | 690             | 420                          | 101,6              | 131                | 702                                 |
| T135/80*15              | 800             | 420                          | 101,6              | 138                | 724                                 |
| T125/80*16              | 730             | 420                          | 101,6              | 131                | 727                                 |
| T135/80*16              | 825             | 420                          | 101,6              | 138                | 749                                 |
| T145/80*16              | 925             | 420                          | 101,6              | 145                | 772                                 |
| T155/80*16              | 1030            | 420                          | 101,6              | 152                | 794                                 |
| T135/80*17              | 875             | 420                          | 101,6              | 138                | 775                                 |
| T155/80*17              | 1090            | 420                          | 101,6              | 152                | 820                                 |
| T155/80*18              | 1150            | 420                          | 101,6              | 152                | 845                                 |

<sup>\*</sup> La clave de la llanta incluirá:

Tabla A-23 - Radiales temporales

| Clave               | Carga<br>máxima | Presión máxima de inflado | Rin de<br>medición | Anchura de sección | Factor mínimo de medida (mín) |
|---------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
|                     | kg              | kPa                       | mm                 | mm                 | mm                            |
| T155R13             | 425             | 420                       | 101,6              | 157                | 723                           |
| T105/70R14          | 500             | 420                       | 101.6              | 116                | 609                           |
| T115/70R15          | 600             | 420                       | 101.6              | 123                | 655                           |
| T125/70R15          | 690             | 420                       | 101,6              | 131                | 677                           |
| T125/75R15          | 690             | 420                       | 88,9               | 126                | 686                           |
| T125/80R15          | 690             | 420                       | 101,6              | 131                | 702                           |
| T135/80R15          | 800             | 420                       | 101,6              | 138                | 724                           |
| T125/85R15          | 730             | 420                       | 88.9               | 126                | 709                           |
| T125/90R15          | 710             | 420                       | 101.6              | 131                | 727                           |
| T135/70 <b>R</b> 17 | 850             | 420                       | 101,6              | 138                | 749                           |

Apéndice B

(Normativo)

Requisitos para cumplir con el Informe de Certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad

<sup>1.-</sup> La letra B para construcción diagonal con cinturón.

<sup>2.-</sup> La letra D o "-" para construcción diagonal.

<sup>3.-</sup> La clave de la llanta puede empezar o terminar con las siglas LT.

A los fabricantes interesados en certificar sus productos bajo el esquema de certificación con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción, para la emisión del informe de certificación de sistemas respecto al procedimiento de verificación, se debe cumplir con lo siguiente:

- a) El fabricante debe contar con un sistema de gestión de la calidad certificado por un organismo de certificación para sistemas de gestión de la calidad, acreditado en términos de la Ley, que el sistema de gestión de la calidad de un producto contempla procedimientos de verificación. Dentro de los aspectos del sistema de gestión de calidad certificado, debe contar de manera general con los siguientes requisitos:
  - i. Sistema de gestión de la calidad de la línea de producción del producto a certificar.

El fabricante debe establecer, documentar y mantener un sistema de gestión de la calidad como medio que asegure que el producto es conforme con los requisitos de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana.

ii. Control del proceso.

El fabricante debe identificar y planear los procesos de producción que afectan directamente los aspectos de seguridad del producto y debe asegurar que estos procesos se llevan a cabo bajo condiciones controladas. Estos procesos deben asegurar que todas las partes, componentes, subensambles, ensambles, etc., tienen las mismas especificaciones que las de la muestra que fue evaluada en el laboratorio correspondiente y que sirvió de base para otorgar la certificación del producto.

En particular se debe poner atención en aquellas actividades que directamente tienen que ver con la seguridad del producto; por ejemplo, los procesos de mezcla de la materia prima, la correcta ubicación de las cejas del producto, ensamble de la llanta verde, adecuado tiempo de vulcanización, etc.

iii. Control de producto no conforme.

Todos los productos no conformes deben ser claramente identificados y separados de los productos conformes para prevenir su uso por motivos de confusión o equivocación. Los productos reparados y/o retrabajados deben ser inspeccionados de acuerdo a las pruebas de rutina establecidas y se debe contar con registros que demuestren dicho cumplimiento.

iv. Control de registros de calidad.

El fabricante debe mantener los registros y resultados de todas las pruebas de rutina que se aplican a la producción. Los resultados de pruebas deben ser informados al área de gestión de la calidad, a la dirección de la empresa y estar disponibles en todo momento para los verificadores. Los registros deben ser legibles e identificar al producto que pertenecen, así como al equipo de medición y prueba utilizado. Estos registros deben ser guardados y deben ser almacenados en computadora o sistemas de información semejantes. La documentación mínima que debe ser resguardada es la siguiente:

- Resultados de las pruebas de rutina,
- Resultados de las pruebas de verificación de cumplimiento (en su caso),
- Resultados de las pruebas de verificación del equipo de medición y prueba, y
- Calibración del equipo de medición y pruebas.

Los registros pueden ser almacenados en computadora o sistemas de información semejantes.

v. Auditorías de calidad internas.

El fabricante debe tener definidos procedimientos que aseguren que las actividades requeridas son regularmente monitoreadas.

La verificación de estos requisitos se debe hacer a través del organismo de certificación para sistemas de gestión de la calidad, sin ser necesaria la participación de auditores y/o técnicos especialistas capacitados en la aplicación de las pruebas de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana

- b) El fabricante debe contar de manera específica con los siguientes requisitos:
  - i. Adquisiciones.

En caso de existir Normas Oficiales Mexicanas vigentes y aplicables de los materiales y componentes que se adquieran para la fabricación del producto, éstos deben utilizarse previo cumplimiento con aquellas mediante la presentación del certificado NOM correspondiente.

Los materiales y componentes que tengan una implicación importante en la seguridad del producto, deben inspeccionarse con respecto a las especificaciones de los materiales y componentes de la muestra que fue evaluada en el laboratorio respectivo y que sirvió de base para otorgar la certificación con este Proyecto de Norma Oficial Mexicana del producto.

#### ii. Inspección y prueba.

Es necesario que los productos se verifiquen mediante pruebas específicas que nos permitan asegurar el cumplimiento con este Proyecto de Norma Oficial Mexicana. Estas pruebas varían según el producto, su construcción y la Norma Oficial Mexicana con la que el producto fue inicialmente certificado, dichas pruebas consisten en:

- Pruebas de tipo y/o prototipo, (P.T.)
- Pruebas de rutina, (P.R.)
- Pruebas de verificación de cumplimiento, (P.V.)
- Pruebas de verificación del funcionamiento del equipo de medición utilizado en las pruebas de rutina (P.M.).

Las pruebas de tipo y/o prototipo son las que se aplican a la muestra que sirvió de base para otorgar la certificación inicial y mientras las especificaciones de los componentes y materiales utilizados en la fabricación no se modifiquen (planos dibujos, materiales, composición, dimensiones, etc.) no se requiere de su aplicación.

Las pruebas de rutina son las que se aplican sobre la línea de producción con la frecuencia que se determine de acuerdo a lo indicado en el anexo correspondiente.

Las pruebas de verificación de cumplimiento son las que se aplican por motivos de cambio o modificación de especificaciones de materiales y/o componentes, y por la existencia de componentes alternativos; éstas son determinadas por el organismo de certificación para productos de acuerdo al cambio o modificación de que se trate.

Las pruebas de verificación del funcionamiento del equipo de medición utilizado para las pruebas de rutina son las que se realizan diariamente al equipo de medición antes de iniciar la fabricación de productos.

#### iii. Control de equipo de inspección, medición y prueba.

Las calibraciones realizadas en los equipos de inspección, medición y prueba deben tener trazabilidad al Centro Nacional de Metrología, a través de los laboratorios del Sistema Nacional de Calibración y, en caso de no existir, un equivalente internacional o extranjero.

Se debe realizar diariamente la verificación del correcto funcionamiento de los equipos de medición y prueba que se utilizan para asegurar el cumplimiento de las pruebas de rutina.

La calibración y el ajuste de los equipos de medición y prueba se realizan en intervalos prescritos o antes de su utilización.

#### iv. Capacitación.

Todo el personal que esté involucrado en la aplicación, supervisión y/o análisis de los resultados de las pruebas debe por lo menos contar con una estancia en un laboratorio acreditado y, en su caso, aprobado, en términos de lo dispuesto en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, en la aplicación de las pruebas de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana

La verificación de estos requisitos puede realizarse a través del organismo de certificación para sistemas de gestión de la calidad que certificó el sistema de gestión de la calidad de la empresa, siempre y cuando cuente con auditores y/o técnicos especialistas capacitados en la aplicación de todas y cada una de las pruebas de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana o, en su defecto, por personal técnico del organismo de certificación para productos que certifica el producto.

organismo de certificación para sistemas

### Apéndice C

## (Informativo)

Formato para el informe de verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción para ser elaborado por el Organismo de certificación de sistemas de gestión de la calidad

| Fecha  | ·  |   |  | J  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Solicitud de Certific  | cación:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Fecha de auditoría   | :  |   |  |  |  |  |  |  |
| Informe número:  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Organismo de cert<br>Nombre:<br>Presente.                              | ificación para product   | tos   |  |  |  |  |  |  |
| Normalización, 7, conformidad. Productiva en el Diario Oficia sistemas | fracción I y 10 de cedimientos de certificación de la Federación de la Federación de (s) está (n) ubicada y verificado en el progresa de la implantacion | e las "POLITICA ficación y verifica cia de la Secretar el 24 de octubre, a solicitu a (s) en oceso de auditor ión de sus proceo | S y procedimientos pación de productos su<br>fía de Comercio y Fome<br>de de 1997, este organis<br>d de la empresa | rederal sobre Metrología y para la evaluación de la ietos al cumplimiento de ento Industrial", publicadas smo de certificación para cuya (s), le informa: emático y satisfactorio por ación del cumplimiento de indientes, de acuerdo a lo |  |  |  |  |
| Producto:  | Marca:   | Modelo (s):   | Procedimiento:   | NOM aplicable:   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Técnico Especialist  |  |   | Director General y   |  |  |  |  |  |

certificación para productos

#### 12. Bibliografía

- NMX-Z-013-SCFI-2015, "Guía para la Estructuración y Redacción de Normas". Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 18 de noviembre de 2015, así como su aclaración publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio 2016.
- Ley Federal sobre Metrología y Normalización. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1 de julio de 1992 y sus reformas.
- Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de enero de 1999 y sus reformas.
- ISO-9948-1992, Truck and bus tyres-Methods of measuring rolling resistance.
- Regulation 109 New Pneumatic Tires -- Passenger Cars; de las Normas Federales de Seguridad para Vehículos Automotores. Administración de Seguridad en el Tráfico de Carreteras Nacionales. Departamento de Transporte de Estados Unidos de América.
- Regulation 110P Tire Selection and Rims for Motor Vehicles; de las Normas Federales de Seguridad para Vehículos Automotores. Administración de Seguridad en el Tráfico de Carreteras Nacionales.
   Departamento de Transporte de Estados Unidos de América.
- Regulation 110T Tire Selection and Rims for Motor Vehicles: de las Normas Federales de Seguridad para Vehículos Automotores. Administración de Seguridad en el Tráfico de Carreteras Nacionales.
   Departamento de Transporte de Estados Unidos de América.
- Regulation 119 New Pneumatic Tires -- MPVs, Trucks, Buses, Trailers, Motorcycle; de las Normas Federales de Seguridad para Vehículos Automotores. Administración de Seguridad en el Tráfico de Carreteras Nacionales. Departamento de Transporte de Estados Unidos de América.
- Organización Técnica Europea de Llantas y Rines.- European Tyre and Rim Technical Organisation,
   Bélgica. Datos Técnicos 2016 y anteriores.
- Asociación de Llantas y Rines de E.U.A.- Tire & Rim Association-Datos técnicos 2016 y anteriores.
- Indian Tyre Technical Advisory Committee (ITTAC) 2014.

#### **TRANSITORIOS**

**Primero:** El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana una vez que sea publicado en el Diario Oficial de la Federación como norma definitiva entrará en vigor a los 120 días naturales contados a partir del día natural inmediato siguiente al de su publicación.

**Segundo:** Cuando el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana sea publicado en el Diario Oficial de la Federación como norma definitiva y entre en vigor, cancelará a la Norma Oficial Mexicana NOM-086/1-SCFI-2011, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 19 de abril de 2011."

#### **TRANSITORIO**

**UNICO.-** El presente Proyecto se considerará Norma Oficial Mexicana de conformidad con la Ley Federal sobre Metrología y Normalización hasta que se haya publicado en el Diario Oficial de la Federación como Norma definitiva.

#### Atentamente

Ciudad de México, a 28 de marzo de 2019.- Con fundamento en los artículos 22 fracciones I, IX, X, XXV y último párrafo 58, párrafo cuarto, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, en suplencia por ausencia del Director General de Normas y del Director General Adjunto de Operación, se firma el presente para los efectos legales y administrativos a que haya lugar, la Directora de Normalización para Mercado Doméstico Mejora y Servicios, **Monica Paola Mostalac Cecilia**.- Rúbrica.

# PODER EJECUTIVO SECRETARIA DE ECONOMIA

AVISO sobre la vigencia de cuotas compensatorias.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.

#### AVISO SOBRE LA VIGENCIA DE CUOTAS COMPENSATORIAS

Con fundamento en los artículos 1, 2, inciso B, fracción III y 15 fracciones I y IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía; 11.3 del Acuerdo relativo a la Aplicación del Artículo VI del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1994 y 3 último párrafo, 70, 70 A y 70 B de la Ley de Comercio Exterior, se comunica a los productores nacionales y a cualquier otra persona que tenga interés jurídico, que están próximas a expirar las cuotas compensatorias definitivas, que se indican en este Aviso.

Cualquier productor nacional de tales mercancías podrá expresar a la Secretaría de Economía, por escrito, su interés de que inicie un procedimiento de examen para determinar las consecuencias de la supresión de la cuota compensatoria que corresponda. En tal caso, deberá proponer un periodo de examen de 6 meses a un año comprendido en el tiempo de vigencia de la cuota compensatoria.

La manifestación de interés deberá presentarse a más tardar 25 días hábiles antes del término de la vigencia que corresponda, en la oficialía de partes de la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales, de las 9:00 a las 14:00 horas, cuyos plazos vencen de acuerdo con lo siguiente:

| PRODUCTO  | FRACCIÓN<br>ARANCELARIA*  | PAÍS DE<br>ORIGEN | ÚLTIMO DÍA DE LA<br>VIGENCIA | FECHA LÍMITE PARA<br>RECIBIR LA<br>MANIFESTACIÓN DE<br>INTERÉS |
|---|---|-------------------|------------------------------|--|
| Tubería de acero<br>al carbono con<br>costura<br>longitudinal recta | 7305.11.01  | Reino Unido       | 6 de enero de 2020           | 14 de noviembre de 2019  |
| Lámina rolada en<br>caliente  | 7208.10.99 7208.26.01 7208.27.01 7208.38.01 7208.39.01 7225.30.04 7225.30.05 7225.40.03 7225.40.04 7208.10.99 7208.26.01 7208.27.01 7208.38.01 7208.39.01 | Rusia<br>Ucrania  | 29 de marzo de 2020          | 20 de febrero de 2020  |
| Ácido graso   | 3823.19.99  | Estados Unidos    | 8 de abril de 2020           | 2 de marzo de 2020   |
| Ácido esteárico   | 3823.11.01<br>3823.19.99  | Estados Unidos    | 9 de abril de 2020           | 3 de marzo de 2020   |
| Fregaderos de acero inoxidable                                      | 7324.10.01  | China             | 9 de mayo de 2020            | 30 de marzo de 2020  |
| Tubería de acero<br>al carbono con<br>costura<br>longitudinal recta | 7305.11.01<br>7305.12.01  | Estados Unidos    | 28 de mayo de 2020           | 20 de abril de 2020  |
| Lámina rolada en<br>frío  | 7209.16.01<br>7209.17.01<br>7225.50.02<br>7225.50.03  | China             | 20 de junio de 2020          | 15 de mayo de 2020   |

| PRODUCTO                                    | FRACCIÓN<br>ARANCELARIA*   | PAÍS DE<br>ORIGEN            | ÚLTIMO DÍA DE LA<br>VIGENCIA | FECHA LÍMITE PARA<br>RECIBIR LA<br>MANIFESTACIÓN DE<br>INTERÉS |
|---|--|------------------------------|------------------------------|--|
| Sosa cáustica<br>líquida                    | 2815.12.01   | Estados Unidos               | 13 de julio de 2020          | 5 de junio de 2020   |
| Aceite epoxidado de soya                    | 1518.00.02   | Estados Unidos               | 30 de julio de 2020          | 24 de junio de 2020  |
| Varilla corrugada                           | 7214.20.01   | Brasil                       | 12 de agosto de 2020         | 7 de julio de 2020   |
| Alambrón de<br>hierro o acero sin<br>alear  | 7213.91.01<br>7213.91.02<br>7213.99.01<br>7213.99.99   | Ucrania                      | 19 de septiembre de 2020     | 13 de agosto de 2020   |
| Placa de acero<br>en hoja                   | 7208.51.01<br>7208.51.02<br>7208.51.03<br>7208.52.01<br>7225.40.01<br>7225.40.02<br>7208.51.01<br>7208.51.02<br>7208.51.03<br>7208.52.01   | Rusia<br>Ucrania<br>Rumania  | 22 de septiembre de 2020     | 14 de agosto de 2020   |
|   | 3102.21.01   | Estados Unidos               |                              |  |
| Sulfato de<br>amonio                        | 3102.21.01<br>3105.90.99   | China                        | 10 de octubre de 2020        | 3 de septiembre de 2020  |
| Tubería de acero<br>sin costura             | 7304.11.01<br>7304.11.02<br>7304.11.03<br>7304.11.99<br>7304.19.01<br>7304.19.02<br>7304.19.03<br>7304.19.99<br>7304.39.05<br>7304.39.06<br>7304.39.07<br>7304.39.99<br>7304.59.06<br>7304.59.08<br>7304.59.08 | Japón                        | 11 de noviembre de 2020      | 5 de octubre de 2020   |
| Bicicletas para niños                       | 8712.00.02   | China                        | 22 de diciembre de 2020      | 13 de noviembre de 2020  |
| Rollos de acero<br>laminados en<br>caliente | 7208.36.01<br>7208.37.01<br>7208.38.01<br>7208.39.01<br>7225.30.02<br>7225.30.03<br>7225.30.99   | Alemania<br>China<br>Francia | 23 de diciembre de 2020      | 13 de noviembre de 2020  |
| Jaladeras de<br>acero y de zamac            | 8302.42.99<br>8302.49.99   | China                        | 24 de diciembre de 2020      | 13 de noviembre de 2020  |

<sup>\*</sup> Fracción arancelaria por la que ingresa el producto objeto de la cuota compensatoria, de acuerdo con la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación.

Para mayor información dirigirse a la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales de la Secretaría de Economía, sita en Insurgentes Sur 1940, planta baja, Col. Florida, C.P. 01030, en la Ciudad de México, o bien, a los teléfonos (55) 52 29 61 00, Ext. 33100 y 33104.

Ciudad de México, a 21 de agosto de 2019.- El Jefe de la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales, **Víctor M. Aguilar Pérez**.- Rúbrica.