




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|---|--|-----------------------------------|--|--------------------|---|-----------------------------------|--|-------------|---------------------------------|----------|--|----------------|---|----|-------------------------|----|----------------------------|----|--|-----|--|-----|--|
| Código SIBOL  | 41180  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| Nombre Comercial del Producto   | <b>LLANTAS 185/60R14</b>   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| Calidad   | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| Requisitos Específicos  | Servicio   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </tbody> </table>   |                                   | Tipo   | Servicio           | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Tipo   | Servicio                          |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Condiciones técnicas mínimas   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>185/60R14 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>82 - 475 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 6 lonas</td> </tr> </tbody> </table> |                                   | Designación  | 185/60R14 – radial | Símbolo de velocidad                      | H                                 | Capacidad de carga en kg   | 82 - 475 kg | Rango de velocidad              | 210 km/h | Capacidad lonas                        | Mínimo 6 lonas |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Designación  | 185/60R14 – radial                |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Símbolo de velocidad   | H                                 |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Capacidad de carga en kg   | 82 - 475 kg                       |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Rango de velocidad   | 210 km/h                          |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|   | Capacidad lonas  | Mínimo 6 lonas                    |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Clase o tipo de llanta (radial)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Ancho del neumático en milímetros (mm)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Dimensión de la llanta.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Presión máxima permisible.</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Identificación si es para uso con o sin neumático.</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.</td> </tr> </tbody> </table> |  | 1.                                | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                 | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                                | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. | 4.          | Clase o tipo de llanta (radial) | 5.       | Ancho del neumático en milímetros (mm) | 6.             | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje. | 7. | Dimensión de la llanta. | 8. | Presión máxima permisible. | 9. | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad). | 10. | Identificación si es para uso con o sin neumático. | 11. | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 2.  | Carga máxima permisible (índice de carga)  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 3.  | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 4.  | Clase o tipo de llanta (radial)  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 5.  | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 6.  | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 7.  | Dimensión de la llanta.  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 8.  | Presión máxima permisible.   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 9.  | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 10.   | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| 11.   | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.   |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| <p>➤ <b>REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS.</b> Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</p> <p>➤ <b>FABRICACIÓN:</b> La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</p> <p>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no re manufacturadas.</p> <p>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</p>  |  |                                   |  |                    |   |                                   |  |             |                                 |          |  |                |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|                               |   |  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|-------------------------------|---|--|--|----|---|----|--|----|---------------------------------|----|--|----|---|----|-------------------------|----|----------------------------|----|--|-----|--|-----|--|
|                               | <p>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</p>   |  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| <b>Empaque y<br/>rotulado</b> | <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Clase o tipo de llanta (radial)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Ancho del neumático en milímetros (mm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Dimensión de la llanta.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.</td> <td>Presión máxima permisible.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.</td> <td>Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10.</td> <td>Identificación si es para uso con o sin neumático.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.</td> <td>Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.</td> </tr> </table> | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3. | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. | 4. | Clase o tipo de llanta (radial) | 5. | Ancho del neumático en milímetros (mm) | 6. | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje. | 7. | Dimensión de la llanta. | 8. | Presión máxima permisible. | 9. | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad). | 10. | Identificación si es para uso con o sin neumático. | 11. | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
|                               | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 2.  | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 3.  | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 4.  | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 5.  | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 6.  | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 7.  | Dimensión de la llanta.  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 8.  | Presión máxima permisible.   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 9.  | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 10.   | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
|                               | 11.   | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |
| Presentación                  | Unidad  |  |  |    |   |    |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|   |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|---|---|--|-----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS CÓD.   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Código SIBOL  | 41180   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto   | <b>LLANTAS 255/70R16</b>  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Calidad   | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos  | Servicio  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Tipo</td> <td>Servicio</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio              | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | Tipo  | Servicio   |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | Condiciones técnicas mínimas  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>255/70R16<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>109 – 1030 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>190 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 255/70R16<br>– radial | Símbolo de velocidad                      | T                                 | Capacidad de carga en kg | 109 – 1030 kg | Rango de velocidad | 190 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|   | Designación   | 255/70R16<br>– radial  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | Símbolo de velocidad  | T  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | Capacidad de carga en kg  | 109 – 1030 kg  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|   | Rango de velocidad  | 190 km/h   |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas   | Mínimo 8 Lonas  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA TICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Rotulado  |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> </table>  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                    | Carga máxima permisible (índice de carga) |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| 2.  | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado  |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 3.           | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|--|---|--|-----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 265/65R17</b>  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio              | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>265/65R17<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>112 – 1220 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 265/65R17<br>– radial | Símbolo de velocidad                      | H                                 | Capacidad de carga en kg | 112 – 1220 kg | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 265/65R17<br>– radial  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | H  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 112 – 1220 kg  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 210 km/h   |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Rotulado   |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> </table>   | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                    | Carga máxima permisible (índice de carga) |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   |   |  |                       |   |                                   |                          |               |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 3.           | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 245/70R17</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>245/70R17<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>112 – 1220 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 245/70R17<br>– radial  | Símbolo de velocidad | H   | Capacidad de carga en kg | 112 – 1220 kg  | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 245/70R17<br>– radial  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | H  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 112 – 1220 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 210 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                     | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|--|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 165/60 R13</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo   | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>165/60 R13 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>81-462 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>180 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 6 lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 165/60 R13 – radial  | Símbolo de velocidad | S   | Capacidad de carga en kg | 81-462 kg  | Rango de velocidad | 180 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 6 lonas |
|  | Designación  | 165/60 R13 – radial  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad   | S  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg   | 81-462 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad   | 180 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 6 lonas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>              | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
|-------------------------------|---|----------|--|----|---|-------------|--|----------------------|---|--------------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL                  | 41180   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 225/65R17</b>  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>225/65R17 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>102 – 850 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo     | Servicio   | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas         | Designación | 225/65R17 – radial   | Símbolo de velocidad | H | Capacidad de carga en kg | 102 – 850 kg | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|                               | Tipo  | Servicio |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 3                             | Automóvil, Camperos, y Camionetas   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Designación                   | 225/65R17 – radial  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Símbolo de velocidad          | H   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Capacidad de carga en kg      | 102 – 850 kg  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Rango de velocidad            | 210 km/h  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas               | Mínimo 8 Lonas  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado            | <p>Rotulado</p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>   | 1.       | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 1.                            | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 2.                            | Carga máxima permisible (índice de carga)   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 3.                            | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |              |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
|-------------------------------|---|----------|--|----|---|-------------|--|----------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|
| Código SIBOL                  | 41180   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 195/55R15</b>  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>195/55R15 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>85 - 515 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 10 Lonas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo     | Servicio   | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas         | Designación | 195/55R15 – radial   | Símbolo de velocidad | H | Capacidad de carga en kg | 85 - 515 kg | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 10 Lonas |
|                               | Tipo  | Servicio |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| 3                             | Automóvil, Camperos, y Camionetas   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Designación                   | 195/55R15 – radial  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Símbolo de velocidad          | H   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Capacidad de carga en kg      | 85 - 515 kg   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Rango de velocidad            | 210 km/h  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Capacidad lonas               | Mínimo 10 Lonas   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| Empaque y rotulado            | <p>Rotulado</p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>   | 1.       | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| 1.                            | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| 2.                            | Carga máxima permisible (índice de carga)   |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |
| 3.                            | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |          |  |    |   |             |  |                      |   |                          |             |                    |          |                 |                 |

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|   |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|   |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |  |
|--------------|--------|--|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |  |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
| Presentación | Unidad |  |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|--|--|--|-----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 285/60R18</b>   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio              | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | Tipo   | Servicio   |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>285/60R18<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>120– 1400 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>240 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 285/60R18<br>– radial | Símbolo de velocidad                      | V                                 | Capacidad de carga en kg | 120– 1400 kg | Rango de velocidad | 240 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación  | 285/60R18<br>– radial  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad   | V  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg   | 120– 1400 kg   |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad   | 240 km/h   |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Rotulado   |  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> </table>   | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                    | Carga máxima permisible (índice de carga) |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.   |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   |  |  |                       |   |                                   |                          |              |                    |          |                 |                |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 3.           | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 225/70R15</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>225/70R15 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>110 – 1060 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>170 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 225/70R15 – radial   | Símbolo de velocidad | R   | Capacidad de carga en kg | 110 – 1060 kg  | Rango de velocidad | 170 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 225/70R15 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | R  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 110 – 1060 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 170 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                 | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |  |
|--------------|--------|--|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |  |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
| Presentación | Unidad |  |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 275/55R20</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Designación</td> <td>275/55R20<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>113– 1150 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table>  | Designación  | 275/55R20<br>– radial  | Símbolo de velocidad | H   | Capacidad de carga en kg | 113– 1150 kg   | Rango de velocidad | 210 km/h                        | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 275/55R20<br>– radial  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | H  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 113– 1150 kg   |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 210 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Clase o tipo de llanta (radial)</td> </tr> </table> | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. | 4.                 | Clase o tipo de llanta (radial) |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  | 2.  | Carga máxima permisible (índice de carga)                          |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
| 4.   | Clase o tipo de llanta (radial)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |                                 |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|              |        |  |  |
|--------------|--------|--|--|
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |  |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
| Presentación | Unidad |  |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|--|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 235/60R16</b>   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo   | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3  | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>235/60R16 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>100 – 800 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>220 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 235/60R16 – radial   | Símbolo de velocidad | H   | Capacidad de carga en kg | 100 – 800 kg   | Rango de velocidad | 220 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación  | 235/60R16 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad   | H  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg   | 100 – 800 kg   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad   | 220 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 205/55R16</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>205/55R16 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>91 – 615 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>240 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 6 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 205/55R16 – radial   | Símbolo de velocidad | V   | Capacidad de carga en kg | 91 – 615 kg  | Rango de velocidad | 240 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 6 Lonas |
|  | Designación   | 205/55R16 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | V  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 91 – 615 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 240 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 6 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 235/75R15</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>235/75R15<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>98 – 750 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>180 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 235/75R15<br>– radial  | Símbolo de velocidad | S   | Capacidad de carga en kg | 98 – 750 kg  | Rango de velocidad | 180 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 235/75R15<br>– radial  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | S  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 98 – 750 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 180 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                   | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 205/65R15</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>205/65R15 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>94 – 670 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 6 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 205/65R15 – radial   | Símbolo de velocidad | H   | Capacidad de carga en kg | 94 – 670 kg  | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 6 Lonas |
|  | Designación   | 205/65R15 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | H  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 94 – 670 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 210 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 6 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|--|--|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|-----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 215/75R17.5 Direccional y Tracción</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio   | 4                    | Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Tipo   | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | 4  | Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos                |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>215/75R17.5 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>126 – 1700 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>130 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 14 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 215/75R17.5 – radial   | Símbolo de velocidad | M   | Capacidad de carga en kg | 126 – 1700 kg  | Rango de velocidad | 130 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 14 Lonas |
|  | Designación  | 215/75R17.5 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Símbolo de velocidad   | M  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Capacidad de carga en kg   | 126 – 1700 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Rango de velocidad   | 130 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Capacidad lonas  | Mínimo 14 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Empaque y rotulado   | Rotulado   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                    | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga)           | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                 |
|  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |
| Código SIBOL                  | 41180  |  |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 900/ R20 Direccional y Tracción</b>   |  |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |
| Requisitos Específicos        | Servicio   |  |
|                               | Tipo   | Servicio   |
|                               | 4  | Servicio: Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos                |
|                               | Condiciones técnicas mínimas   |  |
|                               | Designación  | 900 R20 – radial   |
|                               | Símbolo de velocidad   | K  |
|                               | Capacidad de carga en kg   | 137-2300 kg  |
|                               | Rango de velocidad   | 110 km/h   |
|                               | Capacidad lonas  | Mínimo 16 lonas  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |
| Empaque y rotulado            | <u>Rotulado</u><br>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |
|                               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.           |
|                               | 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)                                    |
|                               | 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|--|---|----------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 295 / 80 R22.5 Direccional y Tracción</b>  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Camiones y Tracto camiones</td> </tr> </table>   | Tipo                       | Servicio   | 4                    | Camiones y Tracto camiones                |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | Tipo  | Servicio                   |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | 4   | Camiones y Tracto camiones |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>295 / 80 R22.5<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>148 – 3150 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>120 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 16 Lonas</td> </tr> </table> | Designación                | 295 / 80 R22.5<br>– radial   | Símbolo de velocidad | L   | Capacidad de carga en kg | 148 – 3150 kg | Rango de velocidad | 120 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 16 Lonas |
|  | Designación   | 295 / 80 R22.5<br>– radial |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | Símbolo de velocidad  | L                          |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | Capacidad de carga en kg  | 148 – 3150 kg              |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | Rango de velocidad  | 120 km/h                   |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Capacidad lonas  | Mínimo 16 Lonas   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Rotulado   |   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| Empaque y rotulado   | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> </table>  | 1.                         | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) |                          |               |                    |          |                 |                 |
| 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                 |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
|              | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</li> <li>4. Clase o tipo de llanta (radial)</li> <li>5. Ancho del neumático en milímetros (mm)</li> <li>6. Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.</li> <li>7. Dimensión de la llanta.</li> <li>8. Presión máxima permisible.</li> <li>9. Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).</li> <li>10. Identificación si es para uso con o sin neumático.</li> <li>11. Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.</li> </ol> |  |
| Presentación | Unidad   |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|--|---|----------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 750 R16 Direccional y Tracción</b>   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Camiones y Tracto camiones</td> </tr> </table>   | Tipo                       | Servicio   | 4                    | Camiones y Tracto camiones                |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio                   |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | 4   | Camiones y Tracto camiones |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>7.50 R16<br/>– radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>120 – 1400 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>120 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table>  | Designación                | 7.50 R16<br>– radial   | Símbolo de velocidad | L   | Capacidad de carga en kg | 120 – 1400 kg | Rango de velocidad | 120 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 7.50 R16<br>– radial       |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | L                          |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 120 – 1400 kg              |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 120 km/h                   |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | <p>Rotulado</p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> </table> | 1.                         | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) |                          |               |                    |          |                 |                |
| 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |                            |  |                      |   |                          |               |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 3.           | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|--|--|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|-----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 235/75R17.5 Direccional y Tracción</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio   | 4                    | Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Tipo   | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | 4  | Camiones, autobuses, tracto mulas y otros vehículos                |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>235/75R17.5 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>130 – 1700 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>130 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 14 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 235/75R17.5 – radial   | Símbolo de velocidad | M   | Capacidad de carga en kg | 130 – 1700 kg  | Rango de velocidad | 130 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 14 Lonas |
|  | Designación  | 235/75R17.5 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Símbolo de velocidad   | M  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Capacidad de carga en kg   | 130 – 1700 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Rango de velocidad   | 130 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Capacidad lonas  | Mínimo 14 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| Empaque y rotulado   | Rotulado   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                    | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga)           | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                 |
|  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |
|  |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                 |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 225/65R16</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Automóvil, Camperos, y Camionetas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 3                    | Automóvil, Camperos, y Camionetas         |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 3   | Automóvil, Camperos, y Camionetas                                  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>225/65R16 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>110 – 1060 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>170 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 Lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 225/65R16 – radial   | Símbolo de velocidad | R   | Capacidad de carga en kg | 110 – 1060 kg  | Rango de velocidad | 170 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 Lonas |
|  | Designación   | 225/65R16 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | R  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 110 – 1060 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 170 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 Lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>                 | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |
| Código SIBOL                  | 41180  |  |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 90/90R21</b>  |  |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |
| Requisitos Específicos        | Servicio   |  |
|                               | Tipo   | Servicio   |
|                               | 1  | Servicio: motocicletas   |
|                               | Condiciones técnicas mínimas   |  |
|                               | Designación  | 90/90R21– radial   |
|                               | Símbolo de velocidad   | H  |
|                               | Capacidad de carga en kg   | 54- 212 kg   |
|                               | Rango de velocidad   | 210 km/h   |
|                               | Capacidad lonas  | Mínimo 8 lonas   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |
| Empaque y rotulado            | <u>Rotulado</u><br>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |
|                               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.           |
|                               | 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)                                    |
|                               | 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|-------------------------------|--|--|--|----|---|-------------|--|----------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL                  | 41180  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 110/70 R17</b>  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>110/70 R17 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>54-212 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 lonas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo   | Servicio   | 1  | Servicio: motocicletas                    | Designación | 110/70 R17 – radial  | Símbolo de velocidad | H | Capacidad de carga en kg | 54-212 kg | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 lonas |
|                               | Tipo   | Servicio   |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 1  | Servicio: motocicletas   |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | Designación  | 110/70 R17 – radial  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | Símbolo de velocidad   | H  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | Capacidad de carga en kg   | 54-212 kg  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Rango de velocidad            | 210 km/h   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas               | Mínimo 8 lonas   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado            | <p><u>Rotulado</u></p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p>  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>   | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 2.                            | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 3.                            | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               |  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|              |        |  |  |
|--------------|--------|--|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |  |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
| Presentación | Unidad |  |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |
| Código SIBOL                  | 41180  |  |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 2.75 R18</b>  |  |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |
| Requisitos Específicos        | Servicio   |  |
|                               | Tipo   | Servicio   |
|                               | 1  | Servicio: motocicletas   |
|                               | Condiciones técnicas mínimas   |  |
|                               | Designación  | 2.75 R18 – radial  |
|                               | Símbolo de velocidad   | P  |
|                               | Capacidad de carga en Kg   | 42-150 Kg  |
|                               | Rango de velocidad   | 150 Km/h   |
|                               | Capacidad lonas  | Mínimo 6 lonas   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |
| Empaque y rotulado            | <u>Rotulado</u><br>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |
|                               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.           |
|                               | 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)                                    |
|                               | 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
|--------------|--|----|---------------------------------|----|--|----|---|----|-------------------------|----|----------------------------|----|--|-----|--|-----|--|--|
|              | <table border="1"> <tr><td>4.</td><td>Clase o tipo de llanta (radial)</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Ancho del neumático en milímetros (mm)</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Dimensión de la llanta.</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Presión máxima permisible.</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Identificación si es para uso con o sin neumático.</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.</td></tr> </table> | 4. | Clase o tipo de llanta (radial) | 5. | Ancho del neumático en milímetros (mm) | 6. | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje. | 7. | Dimensión de la llanta. | 8. | Presión máxima permisible. | 9. | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad). | 10. | Identificación si es para uso con o sin neumático. | 11. | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
| 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 7.           | Dimensión de la llanta.  |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 8.           | Presión máxima permisible.   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario.   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |
| Presentación | Unidad   |    |                                 |    |  |    |   |    |                         |    |                            |    |  |     |  |     |  |  |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|-------------------------------|--|--|--|----|---|-------------|--|----------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL                  | 41180  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 100/90 R18</b>  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>100/90 R18 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>54-212 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>210 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 lonas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo   | Servicio   | 1  | Servicio: motocicletas                    | Designación | 100/90 R18 – radial  | Símbolo de velocidad | H | Capacidad de carga en kg | 54-212 kg | Rango de velocidad | 210 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 lonas |
|                               | Tipo   | Servicio   |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 1  | Servicio: motocicletas   |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | Designación  | 100/90 R18 – radial  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | Símbolo de velocidad   | H  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Capacidad de carga en kg      | 54-212 kg  |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Rango de velocidad            | 210 km/h   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas               | Mínimo 8 lonas   |  |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado            | <p>Rotulado</p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.           |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)                                    |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|                               | 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |


|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |




|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|--|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 120/90 R17</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </table>  | Tipo   | Servicio   | 1                    | Servicio: motocicletas                    |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo   | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 1  | Servicio: motocicletas   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>120/90 R17 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>w</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>58-218 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>270 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 120/90 R17 – radial  | Símbolo de velocidad | w   | Capacidad de carga en kg | 58-218 kg  | Rango de velocidad | 270 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 lonas |
|  | Designación  | 120/90 R17 – radial  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad   | w  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg   | 58-218 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad   | 270 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 lonas   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>              | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)  | LLANTAS NEUMÁTICAS  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|--|---|--|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL   | 41180   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto  | <b>LLANTAS 130/70R17</b>  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Calidad  | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos   | Servicio  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </table>   | Tipo   | Servicio   | 1                    | Servicio: motocicletas                    |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Tipo  | Servicio   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | 1   | Servicio: motocicletas   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Condiciones técnicas mínimas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Designación</td> <td>130/70R17 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>w</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>58-218 kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>270 km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 8 lonas</td> </tr> </table> | Designación  | 130/70R17 – radial   | Símbolo de velocidad | w   | Capacidad de carga en kg | 58-218 kg  | Rango de velocidad | 270 km/h | Capacidad lonas | Mínimo 8 lonas |
|  | Designación   | 130/70R17 – radial   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Símbolo de velocidad  | w  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Capacidad de carga en kg  | 58-218 kg  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Rango de velocidad  | 270 km/h   |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas  | Mínimo 8 lonas  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado   | Rotulado  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </table>             | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2.                   | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.                       | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                    |          |                 |                |
|  | 1.  | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 2.   | Carga máxima permisible (índice de carga)   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
| 3.   | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |
|  |   |  |  |                      |   |                          |  |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |


| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
|-------------------------------|---|------|--|----|---|-------------|--|----------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|----------------|
| Código SIBOL                  | 41180   |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Nombre Comercial del Producto | <b>LLANTAS 3.50 R16</b>   |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>3.5 R16 – radial</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>58-236 Kg</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>150 Km/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>Mínimo 6 lonas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo | Servicio   | 1  | Servicio: motocicletas                    | Designación | 3.5 R16 – radial   | Símbolo de velocidad | P | Capacidad de carga en kg | 58-236 Kg | Rango de velocidad | 150 Km/h | Capacidad lonas | Mínimo 6 lonas |
| Tipo                          | Servicio  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 1                             | Servicio: motocicletas  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Designación                   | 3.5 R16 – radial  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Símbolo de velocidad          | P   |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Capacidad de carga en kg      | 58-236 Kg   |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Rango de velocidad            | 150 Km/h  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Capacidad lonas               | Mínimo 6 lonas  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| Empaque y rotulado            | <p><u>Rotulado</u></p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>  | 1.   | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 1.                            | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 2.                            | Carga máxima permisible (índice de carga)   |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |
| 3.                            | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |      |  |    |   |             |  |                      |   |                          |           |                    |          |                 |                |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|              |        |  |
|--------------|--------|--|
|              | 4.     | Clase o tipo de llanta (radial)  |
|              | 5.     | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |
|              | 6.     | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |
|              | 7.     | Dimensión de la llanta.  |
|              | 8.     | Presión máxima permisible.   |
|              | 9.     | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |
|              | 10.    | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |
|              | 11.    | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |
| Presentación | Unidad |  |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

| Nombre del Producto (SIBOL)   | LLANTAS NEUMÁTICAS  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
|-------------------------------|---|----------|--|----|---|-------------|--|----------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------|-----|-----------------|-----|
| Código SIBOL                  | 44485   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Nombre Comercial del Producto | <b>NEUMATICO O CAMARA DE AIRE 3.00 R18</b>  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Calidad                       | El producto debe cumplir con todas las especificaciones del presente documento y con la NTC – 1304  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Requisitos Específicos        | <p>Servicio</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Servicio: motocicletas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condiciones técnicas mínimas</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Designación</td> <td>3.00 R18</td> </tr> <tr> <td>Símbolo de velocidad</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga en kg</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Rango de velocidad</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Capacidad lonas</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA LLANTAS NEUMÁTICAS NUEVAS. Las llantas a entregar cumplen a cabalidad con el artículo 5.2 del Decreto 0481 de 2009 del MIC, el cual busca prevenir y minimizar riesgos para la vida e integridad humanas ocasionados por fallas en las llantas descritas en el artículo 3 del decreto 0481 de 2009 MIC., modificado por el decreto 5543 del 29 de noviembre de 2013. Por lo tanto, estas deben cumplir con requisitos y ensayos descritos en el artículo en mención.</li> <li>➤ FABRICACIÓN: La fabricación de las llantas no puede ser mayor a un término de un (1) año.</li> <li>➤ Las llantas deben ser nuevas, de excelente calidad y no remanufacturadas.</li> <li>➤ Que cumpla con los índices de velocidad e índices de carga anteriormente expresados</li> <li>➤ La garantía mínima exigida será de (2) años.</li> </ul> | Tipo     | Servicio   | 1  | Servicio: motocicletas                    | Designación | 3.00 R18   | Símbolo de velocidad | N/A | Capacidad de carga en kg | N/A | Rango de velocidad | N/A | Capacidad lonas | N/A |
|                               | Tipo  | Servicio |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| 1                             | Servicio: motocicletas  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Designación                   | 3.00 R18  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Símbolo de velocidad          | N/A   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Capacidad de carga en kg      | N/A   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Rango de velocidad            | N/A   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Capacidad lonas               | N/A   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| Empaque y rotulado            | <p>Rotulado</p> <p>Acuerdo al artículo 5.1 del decreto 0481 de 2009 del MIC. Cada llanta debe llevar grabada en forma clara, visible y permanente, los siguientes indicadores como mínimo, en uno de los costados:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Carga máxima permisible (índice de carga)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.</td> </tr> </tbody> </table>  | 1.       | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial. | 2. | Carga máxima permisible (índice de carga) | 3.          | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta. |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| 1.                            | Identificación del productor de la llanta o de su marca comercial.  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| 2.                            | Carga máxima permisible (índice de carga)   |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |
| 3.                            | Identificación del lote de producción y/o fecha de fabricación de la llanta.  |          |  |    |   |             |  |                      |     |                          |     |                    |     |                 |     |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
|  <b>BOLSA<br/>MERCANTIL<br/>DE COLOMBIA</b> | <b>DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>CODIGO: OP-RO-FT-26</b>        |
|  |  | <b>VIGENCIA DESDE: 15/05/2019</b> |
|  |  | <b>VERSIÓN: 0</b>                 |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | 4.           | Clase o tipo de llanta (radial)  |  |
|  | 5.           | Ancho del neumático en milímetros (mm)   |  |
|  | 6.           | Relación aspecto altura y el ancho del neumático expresada en porcentaje.  |  |
|  | 7.           | Dimensión de la llanta.  |  |
|  | 8.           | Presión máxima permisible.   |  |
|  | 9.           | Velocidad máxima permisible (índice de velocidad).   |  |
|  | 10.          | Identificación si es para uso con o sin neumático.   |  |
|  | 11.          | Cuando el rotulado de la llanta no traiga de origen la información anteriormente mencionada en idioma español, la traducción de ésta al idioma español se deberá incluir en el folleto al usuario. |  |
|  | Presentación | Unidad   |  |

Capitán de Navío **JAIME GÓMEZ GONZÁLEZ**  
Comandante Base Naval ARC Bogotá

Revisó: CF ALEJANDRO VARGAS VARGAS  
Jefe de administración BN6

\_\_\_\_\_

Revisó: CC JORGE GOMEZ  
Jefe Adquisiciones BN6

\_\_\_\_\_

Revisó: TN EDWARD STEER  
Oficial logístico BN6

\_\_\_\_\_

Revisó: TK ERIKA POVEDA  
Jurídico BN6

\_\_\_\_\_

Elaboró: AA 08 FANNY ACUÑA  
Ejecutiva de contratos BN6

\_\_\_\_\_