



**MINISTERIO DE DEFENSA**  
**FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS, PARA SER UTILIZADOS EN LOS VEHÍCULOS  
PROPIEDAD DEL MINISTERIO DE DEFENSA.**

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACION DE PRECIOS  
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2025-0046.**



---

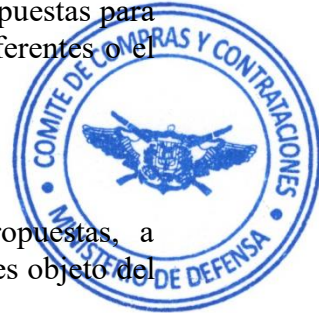
Santo Domingo, Distrito Nacional  
República Dominicana  
**Octubre, 2025**

## 1.0 DISPOSICIONES GENERALES

Las informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de **uso confidencial**, con la finalidad de que los Oferentes/Proponentes puedan preparar propuestas para el presente proceso. Las mismas no podrán ser divulgadas o publicadas por los Oferentes o el personal que este bajo la responsabilidad de este.

## 2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Con la finalidad de que los Oferentes puedan estimar el alcance de sus propuestas, a continuación, se detallan las especificaciones mínimas que deberán cumplir los bienes objeto del presente proceso de contrataciones. Numero



### LOTE ÚNICO.

| ITMS | NUMERO                        | DESCRIPCIÓN  | CANTIDAD |
|------|-------------------------------|--|----------|
| 001  | <b>NEUMATICOS 255/65R17</b>   | NEUMATICOS UTILIZADOS EN CAMIONES Y AUTOBUSES<br><br><b>TAMAÑO:</b><br>255 MM ANCHO<br>60% ALTURA DEL FLANCO<br>18 DIAMETRO DE LLANTA.<br><br>OFRECIENDO UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE ESTABILIDAD, CAPACIDAD DE CARGA Y CONFORT.         | 12       |
| 002  | <b>• NEUMATICOS 265/60R18</b> | NEUMATICO UTILIZADO EN SUVs Y VEHICULOS TODO TERRENO.<br><br><b>TAMAÑO:</b><br>265 MM ANCHO<br>60% ALTURA DEL FLANCO<br>18 DIAMETRO DE LLANTA.<br><br>OFRECIENDO UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE ESTABILIDAD, CAPACIDAD DE CARGA Y CONFORT. | 8        |
| 003  | <b>• NEUMATICOS 205R16C</b>   | NEUMATICO UTILIZADO EN VEHICULOS TODO TERRENO.<br><br>OFRECIENDO UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE ESTABILIDAD, CAPACIDAD DE CARGA Y CONFORT  | 8        |

|     |   |  |           |
|-----|---|--|-----------|
| 004 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 245/70R16</b></li> </ul>   | <p>NEUMATICO UTILIZADO EN VEHICULOS TODO TERRENO.</p> <p><b>TAMAÑO:</b><br/>245 MM ANCHO<br/>70% ALTURA DEL FLANCO<br/>16 DIAMETRO DE LLANTA.</p> <p>OFRECIENDO UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE ESTABILIDAD, CAPACIDAD DE CARGA Y CONFORT.</p>    | <b>8</b>  |
| 005 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 235/65R16</b></li> </ul>   | <p>NEUMATICO UTILIZADOS PARA CAMIONES, RADIAL, CON ESTRUCTURAS DE CAPAS.</p>   | <b>8</b>  |
| 006 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 265/65R18</b></li> </ul>   | <p>NEUMATICO UTILIZADO EN VEHICULOS TODO TERRENO Y CAMIONETAS.</p> <p><b>TAMAÑO:</b><br/>265 MM ANCHO<br/>65% ALTURA DEL FLANCO<br/>18 DIAMETRO DE LLANTA.</p> <p>REQUIEREN UN REDIAMIENTO CONFIABLE TANTO COMO EN CUIDAD Y CARRETERA.</p> | <b>8</b>  |
| 007 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 255/70R22.5</b></li> </ul> | <p>NEUMATICO DE CARGA TIPO DIRECCIONAL.</p> <p><b>TAMAÑO:</b><br/>255 MM ANCHO<br/>70% ALTURA DEL FLANCO<br/>22.5 DIAMETRO DE LLANTA.</p>  | <b>8</b>  |
| 008 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 255/80R22.5</b></li> </ul> | <p>NEUMATICOS UTILIZADOS EN CAMIONES Y AUTOBUSES.</p> <p><b>TAMAÑO:</b><br/>255 MM ANCHO<br/>80% ALTURA DEL FLANCO<br/>R22.5 DIAMETRO DE LLANTA.</p> <p>CON IDICES DE CARGA Y CAPACIDAD DE PESO.</p>                                       | <b>8</b>  |
| 009 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 11R22.5</b></li> </ul>     | <p>MODELO ASH DISEÑADO PARA EJE DE DIRECCION PREMIUN</p>   | <b>16</b> |
| 010 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 215/75R16C</b></li> </ul>  | <p>NEUMATICOS RADIAL PARA CAMIONES Y AUTOBUSES.</p> <p>USADOS EN EJES DE DIRECCION.</p>  | <b>8</b>  |
| 011 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 10.00R15TR</b></li> </ul>  | <p>NEUMATICOS RADIAL PARA CAMIONES Y AUTOBUSES.</p> <p>USADOS EN EJES DE DIRECCION</p>   | <b>20</b> |

|     |  |   |           |
|-----|--|---|-----------|
| 012 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 215/55R17</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS CON UN EXELENTE AGARRE Y ESTABILIDAD.  | <b>20</b> |
| 013 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 215/70R17.5</b></li> </ul>                    | NEUMATICOS CON UN EXELENTE AGARRE Y ESTABILIDAD.  | <b>18</b> |
| 014 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 750 R16LT CON TUBO Y PROTECTOR</b></li> </ul> | NEUMATICO UTILIZADOS PARA CAMIONES DISEÑADOS ESPECIFICAMENTE PARA ADAPTARSE AL RIN SIN USO DE CAMARA. | <b>18</b> |
| 015 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 215/75R17.5</b></li> </ul>                    | NEUMATICOS RADIAL PARA CAMIONES Y AUTOBUSES.<br><br>USADOS EN EJES DE DIRECCION.                      | <b>4</b>  |
| 016 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 195/70R15C</b></li> </ul>                     | NEUMATICOS DISEÑADOS ASIMETRICOS PARA USO DE CAMIONETAS Y AUTOS.                                      | <b>4</b>  |
| 017 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 255/70R16</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS DISEÑADOS PARA UNA ALTA CAPACIDAD DE CARGA EN DISTINTOS CAMPOS.                            | <b>4</b>  |
| 018 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 275/50R22</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS DE CARGA TIPO DIRECCIONAL, UTILIZADOS EN AUTOS Y CAMIONETAS.                               | <b>4</b>  |
| 019 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 265/70R16</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS RADIAL PARA CAMIONES Y AUTOBUSES.<br><br>USADOS EN EJES DE DIRECCION.                      | <b>4</b>  |
| 020 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 35X12.50R17</b></li> </ul>                    | NEUMATICOS DISEÑADOS PARA UNA ALTA CAPACIDAD DE CARGA EN DISTINTOS CAMPOS.                            | <b>20</b> |
| 021 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 255/60R18</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS DISEÑADOS PARA UNA ALTA CAPACIDAD DE CARGA EN DISTINTOS CAMPOS.                            | <b>4</b>  |
| 022 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEUMATICOS 255/55R18</b></li> </ul>                      | NEUMATICOS DISEÑADOS PARA UNA ALTA CAPACIDAD DE CARGA EN DISTINTOS CAMPOS.                            | <b>2</b>  |

### **3.0 ALCANCE DE LOS BIENES**

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán entregar en el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en un horario de 08:00 am hasta 3:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”.

### **3.1 Plan de Entrega**

Los Oferentes/Proponentes deberán tener disponibles para entrega la totalidad de los pertrechos objeto del presente proceso de compras. O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a cinco (05) días hábiles..

