

# PÚBLICA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
BATALLON DE INTENDENCIA No. 1 "LAS JUANAS"



Al contestar, cite este número

Radicado N° **2024692010320973**: MDN-COGFM-COEJC-SECEJ-JEMGF-COLOG-BRLOG1-BAINT-EJE -29.25

Bogotá, D.C., 25 de abril de 2024

Señor Teniente Coronel  
JAIRO ENRIQUE GOMEZ MARTINEZ  
Comandante y Ordenador del Gasto Batallón de  
Apoyo y Servicios para el Combate No. 19  
Carrera 46 No. 20C-79  
Bogotá, D.C.

Asunto: Entrega de documentación Entrega Total del Aceptación de Oferta No. 115-BASPC19-2024

Respetuosamente me permito enviar, la documentación soporte del recibo a conformidad del material recepcionado para la **ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024, PROCESO DE MINIMA CUANTIA 110-BASPC19-2024** cuyo objeto es el "ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPANTILLA VIGENCIA 2024", por lo cual se solicita de su valioso apoyo e intervención a quien corresponda, para situar la factura No. MN IGFE 876 de fecha 15 de Abril de 2024 para su posterior pago en el **PAC DE JUNIO** por el valor de CIENTO VEINTINUEVE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL SETENTA PESOS M/CTE (\$ 129.999.070,00), INCLUIDO IVA Y LOS DEMAS IMPUESTOS QUE SE DERIVEN, de igual manera se solicita de su apoyo para la realización del proceso de la MIRO, en el menor tiempo que sea posible, todo esto a su vez para no afectar al plan logístico de la fuerza, ya que al no agilizarse este proceso, se estaría afectando al plan de producción, ya que este proceso es indispensable para que el almacén de materias primas pueda liquidar ordenes de producción y posteriormente sean abastecidos los almacenes, para la entrega de material de intendencia, cumpliendo a cabalidad los lineamientos dados por el comando superior.

| RUBRO              | DESCRIPCION DEL RUBRO          | VALOR             |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| A-02-02-01-003-006 | PRODUCTOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO | \$ 129.999.070,00 |

**PATRIA HONOR LEALTAD**

Carrera 46 No. 20C-79 Puente Aranda Bogotá D.C.  
Commutador 4261464 Extensión 37684  
E-mail: [baint@buzonejercito.mil.co](mailto:baint@buzonejercito.mil.co) - [www.ejercito.mil.co](http://www.ejercito.mil.co)



PÚBLICA

508310-1



Al contestar, cite este número

Radicado N° 2024692010320973 MDN-COGFM-COEJC-SECEJ-JEMGF-COLOG-BRLOG1-BAINT-EJE-29.25

- VISITA DE SEGUIMIENTO No. 01 – VISITA DE SEGUIMIENTO AL 2% REQUISITOS GENERALES, EMPAQUE Y ROTULADO DE FECHA 14 DE MARZO DE 2024 (09) FOLIOS.
- REMISION No. 01 DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 24-2248 EMITIDO POR LABORATORIOS M&G S.A.S PARA EL ITEM No. 06 PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 (05) FOLIOS.
- INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 24-2247 EMITIDO POR LABORATORIOS M&G S.A.S PARA EL ITEM No. 07 PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 (05) FOLIOS.
- DECLARACIONES DE CONFORMIDAD DE PRIMERA PARTE (FABRICANTE) EXPEDIDA POR MANUFACTURAS CONFORT S.A.S Y SEGÚN NTC ISO/IEC 17050-1 Y NTC ISO/IEC 17050-1, DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- GARANTIA TECNICA DE PRIMERA PARTE (FABRICANTE) EXPEDIDA POR MANUFACTURAS CONFORT S.A.S DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- TERMINO DE RESPUESTA DE PRIMERA PARTE (FABRICANTE) EXPEDIDA POR MANUFACTURAS CONFORT S.A.S DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- DECLARACIONES DE CONFORMIDAD DE SEGUNDA ENTREGA (CONTRATISTA) EXPEDIDA POR CI INVERSIONES GAO S.A.S Y SEGÚN NTC ISO/IEC 17050-1 Y NTC ISO/IEC 17050-1, DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- GARANTIA TECNICA DE SEGUNDA ENTREGA (CONTRATISTA) EXPEDIDA POR CI INVERSIONES GAO S.A.S DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- TERMINO DE RESPUESTA DE SEGUNDA ENTREGA (CONTRATISTA) EXPEDIDA POR CI INVERSIONES GAO S.A.S DE FECHA 20 DE MARZO DE 2024 (02) FOLIOS.
- INFORME DE RESULTADOS PRUEBAS TECNICAS DE REQUISITOS GENERALES No. PT-0187-0188-0189-0190-0171-0172-0173-0174-0175-0176-0177-0178-0179-0162-0163-0164-0465-0166-0169-0170-0167-0168-0182-0180-0184-0181-2024 (78) FOLIOS.
- ANEXO “A” – EVALUACION REQUISITOS GENERALES EMPAQUE Y ROTULADO DE FECHA 12 DE ABRIL DE 2024 (08) FOLIOS.
- ANEXO “C” – CONCEPTO FINAL O PARCIAL EVALUACION TECNICA DEL LOTE DE FECHA 12 DE ABRIL DE 2024 (02) FOLIOS.

**PATRIA HONOR LEALTAD**

Carrera 46 No. 20C-79 Puente Aranda Bogotá D.C.  
Conmutador 4261464 Extensión 37684  
E-mail: baint@buzonejercito.mil.co - [www.ejercito.mil.co](http://www.ejercito.mil.co)

PÚBLICA





Al contestar, cite este número

Radicado N° 2024692010320973 MDN-COGFM-COEJC-SECEJ-JEMGF-COLOG-BRLOG1-BAINT-EJE-29.25

- **FORMATO TOMA DE MUESTRA PARA CERTIFICACION DEL LOTE EN PRODUCTO TERMINADO DE FECHA 14 DE ABRIL DE 2024 (06) FOLIOS.**
- **CONCEPTO TECNICO EVALUADOR PARA LA ENTREGA TOTAL DEL CONTRATO DE COMPRAVENTA RADICADO No. 2023692008792193 DE FECHA 12 DE ABRIL DE 2024 (07) FOLIOS.**
- **FACTURA ELECTRONICA DE VENTA No. IGFE DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2024 (03) FOLIOS.**
- **NOTA DEBITO ELECTRONICA No. NDE 2022031 DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2024 (02) FOLIOS.**
- **ACTA DE RECIBO A SATISFACCION TOTAL PARA LA ACEPTACION DE OFERTA No. 119-BASPC19-2024, PROCESO DE MINIMA CUANTIA No. 110-BASPC19-2024 RADICADO No. 2024692004743866 DE FECHA 25 DE ABRIL DE 2024 (17) FOLIOS.**
- **CERTIFICADO DE PAGO DE PARAFISCALES PARA EL MES DE ABRIL DE 2024 (01) FOLIO.**
- **PLANILLA DE PAGO DE PARAFISCALES PARA EL MES DE ABRIL DE 2024 (01) FOLIO.**
- **INFORME DE SUPERVISION ENTREGA TOTAL CONTRATO DE SUMINISTRO No. 139-CENACPUENTEARANDA-2023 RADICADO No. 2024692010320033 DE FECHA 25 DE ABRIL DE 2024 (19) FOLIOS.**

Atentamente,

  
**MY. LUIS ANTONIO LATORRE JÁCOME**  
Supervisor Aceptación de Oferta No. 115-BAPC19-2024

Anexos (Ciento Setenta y Siete 177) Folios

  
Proyectó: TO. DAGOBERTO ORTIZ  
Gestor Administración de Producción BAIINT

**PATRIA HONOR LEALTAD**

Carrera 46 No. 20C-79 Puente Aranda Bogotá D.C.  
Comutador 4261464 Extensión 37684  
E-mail: baint@buzonejercito.mil.co - [www.ejercito.mil.co](http://www.ejercito.mil.co)

PÚBLICA



SCS101



LUGAR Y FECHA: 14-03-2024 ELEMENTO: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA

LOTE COMPUESTO POR: PLANTILLAS FUERZA: EJERCITO

CONTRATISTA: CI INVERSIONES GAO S.A.S CONTRATO No.115-MC-BASPC19-2024

NTMD APLICADA NTMD-0365

VISITA DE SEGUIMIENTO N° 1

VISITA DE SEGUIMIENTO AL 2% REQUISITOS GENERALES, EMPAQUE Y ROTULADO

Si existen varios lugares de producción se requiere una visita de verificación por lugar.

INFORME DE OBSERVACIONES

|                            |
|----------------------------|
| ASPECTOS A TENER EN CUENTA |
|----------------------------|

**OBSERVACIONES:** se realiza la verificación del 2% donde se verifican los requisitos generales y de empaque y rotulado, donde se dejaron observaciones en cuanto la pesos, volumen y completar todos lo rótulos de acuerdo a la ficha-especificación y/o norma técnica

PRIMERA ENTREGA CONTRATO No. 115-MC-BASPC19-2024

| ITEM | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | UNIDAD MEDIDA | TOTAL CONTRATO | 1RA ENTREGA | OBSERVACIONES   |
|------|--|---------------|----------------|-------------|---|
| 1    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | PAA           | 6,00           | 6,00        | <p>The image shows a technical specification label for 'PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34'. It includes the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Contractor:</b> CI INVERSIONES GAO SAS, AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353, Bogotá - Colombia, N° T: 830.066.542-5</li> <li><b>Contract Info:</b> Descripción de Oferta: 111, Fase: 19-2024; Entidad: MDR - Ejército Nacional; Fecha del Contrato: 3 de marzo 2024; Cantidad contrato: 6; Unidad de medida: PAA; Cant./Entrega: 6 pares; Cantidad empaque: 6</li> <li><b>Emballage:</b> Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34; Unds por empaque: 2 pares; 1 bolsa x 6 pares; Empaque de Sello D Pares</li> <li><b>Specifications:</b> Peso neto: 29.7 kilos; Peso bruto: 31.3 kilos; Ancho: 29 cms; Apellido: max 6 caras; Largo: 35 cms; Ancho: 30 cms</li> <li><b>Contents:</b> ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</li> <li><b>Barcode:</b> (01) 82200982020491 (17) 250331 (10) 1</li> <li><b>Units:</b> Unidades en este empaque: 6; Empaque Numero: 1</li> </ul> |



| 2       | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | PAA   | 6,00         | 6,00     | <p>CI INVERSIONES OAO SAS<br/>AV. 82 N° 75A - 50 OF. 353 Tel 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.068.542-8</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Estación de Oferta: 115-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024</p> <p>Cantidad contrato: 6<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant. Entrega: 6 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35<br/>Unid. por empaque: 6 pares<br/>1 bolsa x 6 pares</p> <p>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apilado: Max: 5 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series P.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02649</td> <td>Par</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>A</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)0200009202649(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 6<br/>Empaque Número: 1</p>    | Código      | Un | Cant. | Lote de fab. | F.Venc. | Series I.R. | Series P.R. | 02649   | Par | 6 | 1 | 25/03/31 | A  | NA |
|---------|--|-------|--------------|----------|--|-------------|----|-------|--------------|---------|-------------|-------------|---------|-----|---|---|----------|----|----|
| Código  | Un                                     | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R.  | Series P.R. |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |
| 02649   | Par                                    | 6     | 1            | 25/03/31 | A  | NA          |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |
| 3       | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | PAA   | 6,00         | 6,00     | <p>CI INVERSIONES OAO SAS<br/>AV. 82 N° 75A - 50 OF. 353 Tel 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.068.542-8</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Estación de Oferta: 115-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024</p> <p>Cantidad contrato: 6<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant. Entrega: 6 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36<br/>Unid. por empaque: 6 pares<br/>1 bolsa x 6 pares</p> <p>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apilado: Max: 5 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series P.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202650</td> <td>Par</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>WA</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)0200009202650(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 6<br/>Empaque Número: 1</p> | Código      | Un | Cant. | Lote de fab. | F.Venc. | Series I.R. | Series P.R. | 9202650 | Par | 6 | 1 | 25/03/31 | WA | NA |
| Código  | Un                                     | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R.  | Series P.R. |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |
| 9202650 | Par                                    | 6     | 1            | 25/03/31 | WA   | NA          |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |
| 4       | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | PAA   | 6,00         | 6,00     | <p>CI INVERSIONES OAO SAS<br/>AV. 82 N° 75A - 50 OF. 353 Tel 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.068.542-8</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Estación de Oferta: 115-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024</p> <p>Cantidad contrato: 6<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant. Entrega: 6 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37<br/>Unid. por empaque: 6 pares<br/>1 bolsa x 6 pares</p> <p>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apilado: Max: 5 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series P.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02651</td> <td>Par</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>WA</td> <td>WA</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)0200009202651(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 6<br/>Empaque Número: 1</p>   | Código      | Un | Cant. | Lote de fab. | F.Venc. | Series I.R. | Series P.R. | 02651   | Par | 6 | 1 | 25/03/31 | WA | WA |
| Código  | Un                                     | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R.  | Series P.R. |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |
| 02651   | Par                                    | 6     | 1            | 25/03/31 | WA   | WA          |    |       |              |         |             |             |         |     |   |   |          |    |    |



|   |  |     |          |          |
|---|--|-----|----------|----------|
| 5 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | PAA | 6,00     | 6,00     |
| 6 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | PAA | 2.014,00 | 2.014,00 |
| 7 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | PAA | 1.381,00 | 1.381,00 |

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 6948849  
Bogotá - Colombia  
NIT: 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Aceptación de Oferta: 115-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 6  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 6 Pares  
Cantidad empaques: 7 Cajas

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38  
Unds. por empaque: 6 pares  
1 bolsa x 6 pares  
Empaque de Saldo: 0 Pares

Peso Neto: 29,7 kilos  
Peso Bruto: 30,5 kilos  
Alto: 29 cms

Aplido: Max: 5 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R. | Series F.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|-------------|-------------|
| 9202602 | Par | 6     | 1            | 25/03/21 | N/A         | N/A         |

(01)0200005202602(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 6  
Empaque Número: 1

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 6948849  
Bogotá - Colombia  
NIT: 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Aceptación de Oferta: 115-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 2014  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 2014 Pares  
Cantidad empaques: 7 Cajas

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39  
Unds. por empaque: 300 pares  
15 bolsas x 20 pares  
10 bolsas x 20 pares, 1 bolsa 14 pares  
Empaque de Saldo: 214 Pares

Peso Neto: 29,7 kilos  
Peso Bruto: 30,5 kilos  
Alto: 29 cms

Aplido: Max: 7 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R. | Series F.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|-------------|-------------|
| 9202650 | Par | 300   | 1            | 25/03/21 | N/A         | N/A         |

(01)0200005202650(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 300  
Empaque Número: 4

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 6948849  
Bogotá - Colombia  
NIT: 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Aceptación de Oferta: 116-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 1381  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 1381 Pares  
Cantidad empaques: 5 Cajas

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40  
Unds. por empaque: 300 pares  
15 bolsas x 20 pares  
9 bolsas x 20 pares, 1 bolsa 1 par  
Empaque de Saldo: 181 Pares

Peso Neto: 29,7 kilos  
Peso Bruto: 30,5 kilos  
Alto: 29 cms

Aplido: Max: 7 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Series I.R. | Series F.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|-------------|-------------|
| 9202654 | Par | 300   | 1            | 25/03/21 | N/A         | N/A         |

(01)0200005202654(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 300  
Empaque Número: 4



| 8       | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | PAA   | 7,00         | 7,00     | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 52 N° 76A - 20 OF. 353 Tel: 6946669<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 839.666.642-5</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Aceptación de Oferta: 118-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cantidad contrato: 7<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant./Entrega: 7 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41<br/>Unid. por empaque: 7 pares<br/>1 bolsa x 7 pares<br/>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apéado: Max 7 calas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un.</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de Fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Seriales I.R.</th> <th>Seriales F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202655</td> <td>Par</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)02000092026555(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 7<br/>Empaque Sumario: 1</p>  | Código        | Un. | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc. | Seriales I.R. | Seriales F.R. | 9202655 | Par | 7   | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
|---------|--|-------|--------------|----------|---|---------------|-----|-------|--------------|---------|---------------|---------------|---------|-----|-----|---|----------|-----|-----|
| Código  | Un.                                    | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc.  | Seriales I.R.   | Seriales F.R. |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202655 | Par                                    | 7     | 1            | 25/03/31 | N/A   | N/A           |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |
| 9       | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | PAA   | 373,00       | 373,00   | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 52 N° 76A - 20 OF. 353 Tel: 6946669<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 839.666.642-5</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Aceptación de Oferta: 118-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cantidad contrato: 373<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant./Entrega: 373 Pares<br/>Cantidad empaques: 2 Cajas</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42<br/>Unid. por empaque: 300 pares<br/>15 bolsa x 20 pares<br/>3 bolsa x 20 pares, 1 bolsa x 13 pares<br/>Empaque de Sello: 73 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apéado: Max 7 calas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un.</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de Fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Seriales I.R.</th> <th>Seriales F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202655</td> <td>Par</td> <td>300</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)02000092026555(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 300<br/>Empaque Sumario: 1</p> | Código        | Un. | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc. | Seriales I.R. | Seriales F.R. | 9202655 | Par | 300 | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
| Código  | Un.                                    | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc.  | Seriales I.R.   | Seriales F.R. |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202655 | Par                                    | 300   | 1            | 25/03/31 | N/A   | N/A           |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |
| 10      | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | PAA   | 6,00         | 6,00     | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 52 N° 76A - 20 OF. 353 Tel: 6946669<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 839.666.642-5</p> <p><b>INFORMACION DEL CONTRATO</b><br/>Aceptación de Oferta: 118-Baspc19-2024<br/>Entidad: MDN - Ejército Nacional<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cantidad contrato: 6<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Cant./Entrega: 6 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p><b>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA</b><br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43<br/>Unid. por empaque: 6 pares<br/>1 bolsa x 6 pares<br/>Empaque de Sello: 6 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms</p> <p>Apéado: Max 7 calas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p><b>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un.</th> <th>Cant.</th> <th>Lote de Fab.</th> <th>F.Venc.</th> <th>Seriales I.R.</th> <th>Seriales F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202657</td> <td>Par</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01)02000092026573(17)250331(10)1</p> <p>Unidades en este empaque: 6<br/>Empaque Sumario: 1</p>  | Código        | Un. | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc. | Seriales I.R. | Seriales F.R. | 9202657 | Par | 6   | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
| Código  | Un.                                    | Cant. | Lote de Fab. | F.Venc.  | Seriales I.R.   | Seriales F.R. |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202657 | Par                                    | 6     | 1            | 25/03/31 | N/A   | N/A           |     |       |              |         |               |               |         |     |     |   |          |     |     |



| 11      | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | PAA  | 160,00      | 160,00   | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.066.542-5</p> <p>MAR 2024</p> <p>INFORMACION DEL CONTRATO<br/>Fecha de Oferta: 116-Baspc19-2024<br/>Cantidad contrato: 160<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cant./Entrega: 160 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA<br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44<br/>Unidades por empaque: 160 pares<br/>8 bolsitas x 20 pares<br/>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms<br/>Aplado: Max. 7 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant</th> <th>Lote de fab</th> <th>F.Venc</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202659</td> <td>Par</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01) 82000092026590 (17) 250331 (10) 1</p> <p>Unidades en este empaque: 160<br/>Empaque Numero: 1</p>                    | Código      | Un | Cant | Lote de fab | F.Venc | Series I.R. | Series F.R. | 9202659 | Par | 160 | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
|---------|--|------|-------------|----------|---|-------------|----|------|-------------|--------|-------------|-------------|---------|-----|-----|---|----------|-----|-----|
| Código  | Un                                     | Cant | Lote de fab | F.Venc   | Series I.R.   | Series F.R. |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202659 | Par                                    | 160  | 1           | 25/03/31 | N/A   | N/A         |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |
| 12      | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | PAA  | 85,00       | 85,00    | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.066.542-5</p> <p>MAR 2024</p> <p>INFORMACION DEL CONTRATO<br/>Fecha de Oferta: 116-Baspc19-2024<br/>Cantidad contrato: 85<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cant./Entrega: 85 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA<br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45<br/>Unidades por empaque: 85 pares<br/>4 bolsitas x 20 pares<br/>1 bolsita x 5 pares<br/>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms<br/>Aplado: Max. 7 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant</th> <th>Lote de fab</th> <th>F.Venc</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202659</td> <td>Par</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01) 82000092026590 (17) 250331 (10) 1</p> <p>Unidades en este empaque: 85<br/>Empaque Numero: 1</p> | Código      | Un | Cant | Lote de fab | F.Venc | Series I.R. | Series F.R. | 9202659 | Par | 85  | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
| Código  | Un                                     | Cant | Lote de fab | F.Venc   | Series I.R.   | Series F.R. |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202659 | Par                                    | 85   | 1           | 25/03/31 | N/A   | N/A         |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |
| 13      | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | PAA  | 80,00       | 80,00    | <p>CI INVERSIONES GAO SAS<br/>AV. 68 N° 75A - 50 OF. 353 Tel: 8948649<br/>Bogotá - Colombia<br/>NIT: 830.066.542-5</p> <p>MAR 2024</p> <p>INFORMACION DEL CONTRATO<br/>Fecha de Oferta: 116-Baspc19-2024<br/>Cantidad contrato: 80<br/>Unidad de medida: PAR<br/>Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024<br/>Cant./Entrega: 80 Pares<br/>Cantidad empaques: 1 Caja</p> <p>INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA<br/>Contenido: PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46<br/>Unidades por empaque: 80 pares<br/>4 bolsitas x 20 pares<br/>Empaque de Sello: 0 Pares</p> <p>Peso Neto: 29.7 Kilos<br/>Peso Bruto: 30.5 Kilos<br/>Alto: 29 cms<br/>Aplado: Max. 7 cajas<br/>Largo: 35 cms<br/>Ancho: 30 cms</p> <p>ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Un</th> <th>Cant</th> <th>Lote de fab</th> <th>F.Venc</th> <th>Series I.R.</th> <th>Series F.R.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9202659</td> <td>Par</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>25/03/31</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> <p>(01) 82000092026590 (17) 250331 (10) 1</p> <p>Unidades en este empaque: 80<br/>Empaque Numero: 1</p>                         | Código      | Un | Cant | Lote de fab | F.Venc | Series I.R. | Series F.R. | 9202659 | Par | 80  | 1 | 25/03/31 | N/A | N/A |
| Código  | Un                                     | Cant | Lote de fab | F.Venc   | Series I.R.   | Series F.R. |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |
| 9202659 | Par                                    | 80   | 1           | 25/03/31 | N/A   | N/A         |    |      |             |        |             |             |         |     |     |   |          |     |     |



|    |  |     |      |      |
|----|--|-----|------|------|
| 14 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | PAA | 6,00 | 6,00 |
| 15 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | PAA | 6,00 | 6,00 |
| 16 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | PAA | 6,00 | 6,00 |

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 80 OF. 353 - Tel. 6948649  
Bogotá - Colombia  
NIT. 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Acreditación de Oferta: 115-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 6  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 6 Pares  
Cantidad empaques: 1 Caja

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34  
Unid. por empaque: 6 pares  
1 bolsa x 6 pares  
Empaque de Sello: 0 Pares

Peso Neto: 29.7 Kilos  
Peso Bruto: 30.5 Kilos  
Alt: 29 cms  
Aplicado: Max: 6 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Serials I.R. | Serials P.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|--------------|--------------|
| 9200267 | Par | 6     | 1            | 25/03/31 | N/A          | N/A          |

(01)02000092002674(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 6  
Empaque Número: 1

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 80 OF. 353 - Tel. 6948649  
Bogotá - Colombia  
NIT. 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Acreditación de Oferta: 115-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 6  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 6 Pares  
Cantidad empaques: 1 Caja

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35  
Unid. por empaque: 6 pares  
1 bolsa x 6 pares  
Empaque de Sello: 0 Pares

Peso Neto: 29.7 Kilos  
Peso Bruto: 30.5 Kilos  
Alt: 29 cms  
Aplicado: Max: 6 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Serials I.R. | Serials P.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|--------------|--------------|
| 9200268 | Par | 6     | 1            | 25/03/31 | N/A          | N/A          |

(01)02000092002681(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 6  
Empaque Número: 1

CI INVERSIONES GAO SAS  
AV. 68 N° 75A - 80 OF. 353 - Tel. 6948649  
Bogotá - Colombia  
NIT. 830.066.542-5

**INFORMACION DEL CONTRATO**  
Acreditación de Oferta: 115-Baspc19-2024  
Entidad: MDN - Ejército Nacional  
Fecha del Contrato: 13/Marzo/2024  
Cantidad contrato: 6  
Unidad de medida: PAR  
Cant./Entrega: 6 Pares  
Cantidad empaques: 1 Caja

**INFORMACION EMPAQUES / ENTREGA**  
Contenido: SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36  
Unid. por empaque: 6 pares  
1 bolsa x 6 pares  
Empaque de Sello: 0 Pares

Peso Neto: 29.7 Kilos  
Peso Bruto: 30.5 Kilos  
Alt: 29 cms  
Aplicado: Max: 6 cajas  
Largo: 35 cms  
Ancho: 30 cms

**ELEMENTOS CONTENIDOS EN ESTE EMPAQUE**

| Código  | Un. | Cant. | Lote de fab. | F.Venc.  | Serials I.R. | Serials P.R. |
|---------|-----|-------|--------------|----------|--------------|--------------|
| 9200269 | Par | 6     | 1            | 25/03/31 | N/A          | N/A          |

(01)02000092002698(17)250331(10)1

Unidades en este empaque: 6  
Empaque Número: 1



|    |                                       |     |          |          |  |
|----|---------------------------------------|-----|----------|----------|--|
| 17 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T37 | PAA | 25,00    | 25,00    |  |
| 18 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T38 | PAA | 6,00     | 6,00     |  |
| 19 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T39 | PAA | 999,00   | 999,00   |  |
| 20 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T40 | PAA | 831,00   | 831,00   |  |
| 21 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T41 | PAA | 1.513,00 | 1.513,00 |  |



|    |                                       |     |        |        |  |
|----|---------------------------------------|-----|--------|--------|--|
| 22 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T42 | PAA | 6,00   | 6,00   |  |
| 23 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T43 | PAA | 6,00   | 6,00   |  |
| 24 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T44 | PAA | 160,00 | 160,00 |  |
| 25 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T45 | PAA | 85,00  | 85,00  |  |
| 26 | SOBREPLANTILLA ANTONICA PERFORADA T46 | PAA | 83,00  | 83,00  |  |



El señor FERNANDO GONZALEZ, representante de la empresa INVERSIONES GAO SAS Declara que tiene conocimiento de las observaciones realizadas y que acoge en su totalidad las recomendaciones presentadas por el evaluador técnico de producto delegado.

Si el evaluador técnico de producto considera que se debe realizar otra visita técnica de seguimiento antes de la evaluación final del lote; esta fecha de visita será pactada con el contratista mediante oficio o correo electrónico al jefe del grupo de la evaluación de la calidad de la fuerza, en coordinación con el supervisor del contrato.

El evaluador técnico de producto realizará la visita de acuerdo con los aspectos a evaluar aquí indicados y los planes de muestreo establecidos, una vez el contratista disponga del 100% de la producción del lote debidamente terminado y empacado y rotulado.

El presente informe de observaciones y recomendaciones sólo constituye una herramienta de seguimiento, pero no exime en ninguna forma al contratista de su responsabilidad y obligación de entregar finalmente el lote de acuerdo con lo exigido en el contrato y sus pliegos.

**Nota:** Si se requieren hojas adicionales para diligenciar las observaciones, favor anexarlas.

Para constancia firman,

Firma y post-firma de Quien atendió la visita

Firma y post-firma Representante legal del contratista

Firma y post-firma Evaluador Técnico de Producto

# CI INVERSIONES GAO SAS

NIT. 830.066.542-5



Bogotá, D.C. 20 de marzo de 2024

Señores  
**MY LUIS ANTONIO LATORRE JÁCOME**  
Supervisor Contrato  
MDN - EJÉRCITO NACIONAL  
Central Administrativa y Contable  
Puente Aranda  
Ciudad

**REMISION N° 01**  
**ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024**

## ENTREGA TOTAL

A continuación, detallamos los insumos que estamos entregando insumos de la Aceptación de Oferta N° 115-BASPC19-2014:

| ÍTEM                           | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN<br>TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD     | EMPAQUE         |
|--------------------------------|--|--|------------------|--------------|-----------------|
| 1                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 2                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 3                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 4                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 5                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 6                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | NTMD-0358  | PAR              | 2,014        | 6/300, 1/214    |
| 7                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | NTMD-0358  | PAR              | 1,381        | 4/300, 1/181    |
| 8                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | NTMD-0358  | PAR              | 7            | 1/7             |
| 9                              | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | NTMD-0358  | PAR              | 373          | 1/300, 1/73     |
| 10                             | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | NTMD-0358  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 11                             | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | NTMD-0358  | PAR              | 160          | 1/160           |
| 12                             | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | NTMD-0358  | PAR              | 85           | 1/85            |
| 13                             | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | NTMD-0358  | PAR              | 80           | 1/80            |
| <b>TOTAL ENTREGA PLANTILLA</b> |  |  | <b>PAR</b>       | <b>4,136</b> | <b>24 cajas</b> |
| 14                             | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 15                             | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 16                             | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |

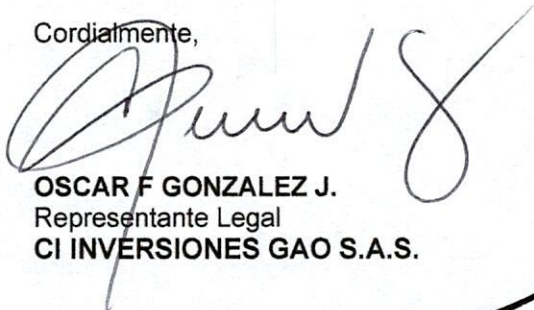
# CI INVERSIONES GAO SAS

NIT. 830.066.542-5



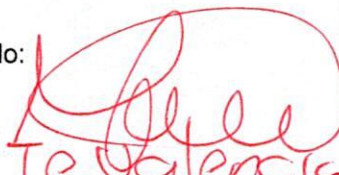
| ÍTEM                                | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN<br>TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD     | EMPAQUE         |
|-------------------------------------|--|--|------------------|--------------|-----------------|
| 17                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | NTMD-0365  | PAR              | 25           | 1/25            |
| 18                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 19                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | NTMD-0365  | PAR              | 999          | 3/300, 1/99     |
| 20                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | NTMD-0365  | PAR              | 831          | 2/300, 1/231    |
| 21                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | NTMD-0365  | PAR              | 1,513        | 5/300, 1/13     |
| 22                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 23                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | NTMD-0365  | PAR              | 6            | 1/6             |
| 24                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | NTMD-0365  | PAR              | 160          | 1/160           |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | NTMD-0365  | PAR              | 85           | 1/85            |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | NTMD-0365  | PAR              | 83           | 1/80            |
| <b>TOTAL ENTREGA SOBREPLANTILLA</b> |  |  | <b>PAR</b>       | <b>3.732</b> | <b>23 cajas</b> |

Cordialmente,



**OSCAR F GONZALEZ J.**  
Representante Legal  
CI INVERSIONES GAO S.A.S.

Recibido:



**Te. Valencia**  
**20/03/24**



**PLANTILLA DE ARMADO  
TALLA 39  
01**

**24-2248**

**Cliente**  
INVERSIONES GAO  
**Contacto**  
ANTONIO GIOVANNI DÁMATO PEREZ  
**Dirección**  
CALLE 44 A N°53 - 96  
**No. Orden de Trabajo**  
24-2248

**Teléfono**  
(601) 926 1877

**Fecha de Recepción**  
2024-03-15  
**Fecha de Ensayo**  
2024-03-17- 2024-03-20  
**Fecha de Emisión**  
2024-04-08

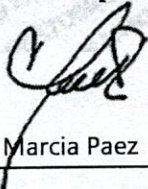
**Número de Páginas del Informe incluyendo Anexos**  
05

Este informe no puede ser reproducido parcial o completamente sin la autorización de Laboratorios M&G S.A.S. El informe original emitido se conserva en Laboratorios M&G S.A.S. Este documento ha sido firmado y certificado digitalmente, cualquier cambio, modificación o sustracción que se haga del mismo invalidará su autenticidad; en caso de que se invalide dicha autenticidad por parte del cliente o un tercero, el laboratorio iniciará las acciones legales correspondientes de conformidad con lo establecido en el Código Penal y el Código de Procedimiento Penal Colombiano. La copia electrónica que se le proporciona al cliente conservará el valor de original siempre que no se vulneren las propiedades de seguridad del documento. El Laboratorio no se hace responsable por el uso y disposición que el cliente le dé a la copia electrónica. En caso de requerirse el informe original impreso, éste sólo será válido con el sello seco de Laboratorios M&G S.A.S. y con las firmas a mano del Personal Autorizado. Para más información remitirse a lo descrito en las consideraciones generales detalladas al final del presente documento.



Porque siempre es mejor Probar!

**Documento Aprobado por:**



X Marcia Paez

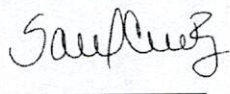
Gerente Técnico  
Firmado por: Marcia Paez



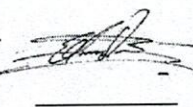
Firmado digitalmente por MARCIA ESPERANZA PAEZ CASTRO  
DN: cn=MARCIA ESPERANZA PAEZ CASTRO, o=LABORATORIOS MYG SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA ou=OTROS - 2 AÑOS - TOKEN FISICO e=GERENCIA@LABORATORIOSMYG.COM  
Motivo: FIRMA DIGITAL MYG CERTICAMARA  
Ubicación:  
Fecha: 2024-04-08 08:02:05.00

**Sello**

**Ensayos Realizados por:**



Sandra Castro  
Director Técnico  
Textiles



Edwin Perilla  
Director Técnico  
Metalmecánica

**1. Especificaciones Técnicas**

| PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA DE COMBATE<br>(NTMD 0365)<br>3.2 Requisitos Específicos                             | Resultados   |
|---|--|
| 3.2.1 Plantilla de armado   | 24-2248-1  |
| Debe ser elaborada en lamina no tejida base poliéster debe cumplir con los requisitos indicados en la tabla No.01 | Ver Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiación |

**Numeral 5.3 Determinación de la composición de las fibras (ASTM D629/NTC 481-3)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (plantilla), tapa cambiación (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                        | Composición Química (%)<br>Requisito: 100% Poliéster |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| 24-2248-1                 | PLANTILLA DE ARMADO<br>TALLA 39 | 100 % Poliéster                                      |

NOTA 1: La incertidumbre para este ensayo no aplica.

**Numeral 5.4 Determinación de la masa por unidad de área (ASTM D3776/NTC 230)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiación (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                        | Peso - Método Opción C "Muestra pequeña de tela" (g/m <sup>2</sup> )<br>Requisito: Máx. 1 800 |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 24-2248-1                 | PLANTILLA DE ARMADO<br>TALLA 39 | 987,84  |

NOTA: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 1,9$  g/m<sup>2</sup>, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y k=2.

**Numeral 5.5 Determinación del espesor (NTC 2599)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiación (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                        | Espesor (mm)<br>Requisitos: 2,9 $\pm$ 0,1 |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 24-2248-1                 | PLANTILLA DE ARMADO<br>TALLA 39 | 2,87                                      |

NOTA: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 0,012$  mm, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y k=2.

**Numeral 5.6 Determinación de la resistencia a la rotura y elongación (ASTM D5034/NTC 754-1)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambrión (NTMD 0365)**

| Código Interno Muestra | Producto                        | Resistencia a la rotura – Método de agarre (N)<br>Sentido de corte de troquelado<br>Requisito: Mín. 2 100 |
|------------------------|---------------------------------|---|
| 24-2248-1              | PLANTILLA DE ARMADO<br>TALLA 39 | 2 212,56  |

NOTA: La incertidumbre del ensayo es de  $\pm 1,2$  N en sentido de Corte Longitudinal y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45% y  $k=2$ .

| PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA DE COMBATE<br>(NTMD 0365)<br>3.2 Requisitos Específicos   | Resultados   |
|---|--|
| 3.2.2 Cambrión  | 24-2248-1  |
| Para la longitud del cambrión esta debe ser de acuerdo a la talla del calzado, en la tabla No.2 se encuentran establecidas las longitudes, las cuales se deben verificar sobre cambriones sin ensamblar | Ver Tabla 2. Longitud del cambrión de acuerdo con las tallas |

| Talla   | Valor              |
|---------|--------------------|
| 34 a 37 | 110 mm $\pm$ 10 mm |
| 38 a 44 | 120 mm $\pm$ 10 mm |
| 45 a 48 | 126 mm $\pm$ 10 mm |

**Tabla 2. Longitud del cambrión de acuerdo a las tallas (NTMD 0365)  
Numeral 3.2.2 Cambrión (NTMD 0365)**

| Código Interno Muestra | Producto                        | Longitud del cambrión (mm)<br>Talla 38 a 44 Req: 120 $\pm$ 10 |
|------------------------|---------------------------------|---|
| 24-2248-1              | PLANTILLA DE ARMADO<br>TALLA 39 | 116,20  |

NOTA 1: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 0,012$  mm, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y  $k=2$ .

NOTA 2: El resultado de la longitud del cambrión aplica para los requisitos de las tallas 38 a 44 especificados en la norma NTMD-0365.

NOTA 1: Las muestras textiles fueron pre acondicionadas durante 2,5 horas, a una temperatura entre 45,3 °C y 46,7 °C y una humedad relativa entre 14,1 % y 14,8 %.

NOTA 2: Las muestras textiles fueron acondicionadas durante 2 horas, a una temperatura entre 21,0 °C y 21,7 °C y una humedad relativa entre 63,9 % y 64,5 %.

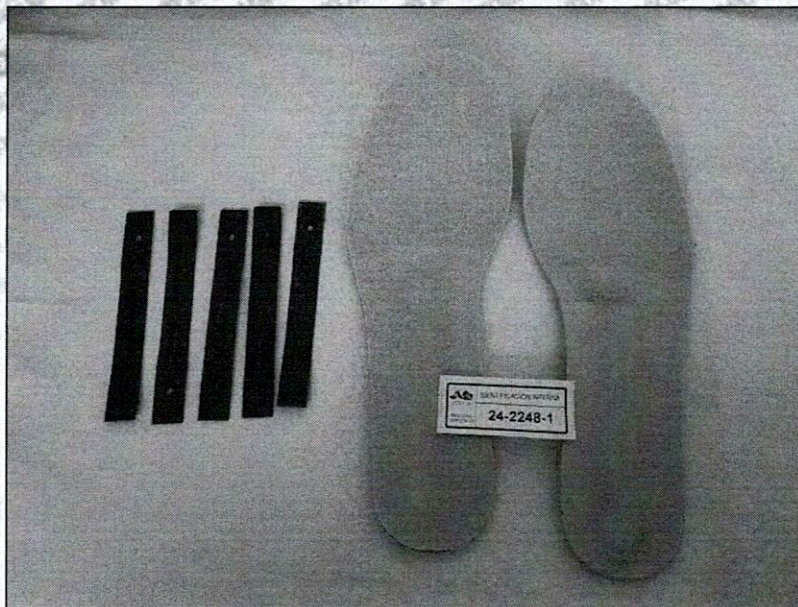
NOTA 3: Las condiciones ambientales durante los ensayos en material textil fueron de temperatura entre 20,5 °C y 20,9 °C y una humedad relativa entre 65,0 % y 65,4 %.

2. Norma(s) Utilizada(s):

| METODOS DE ENSAYO ACREDITADOS POR ema  | CÓDIGO (VERSIÓN)                            |
|--|---|
| Standard Test Methods for Quantitative Analysis of Textiles                              | ASTMD 629 - 2015                            |
| Standard Test Methods for Mass Per Unit Area (Weight) of Fabric                          | ASTM D3776 / D3776M - 20.<br>Métodos C y D. |
| Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test) | ASTM D5034 - 21                             |

| METODOS DE ENSAYO NO ACREDITADOS Y/O RECONOCIDOS   | CÓDIGO (VERSIÓN)    |
|--|---------------------|
| Textiles. Análisis cuantitativo de fibras. Parte 3: basada en la norma ASTM D629                                     | NTC 481-3<br>(2012) |
| Plantilla de Armado para Bota de Combate   | NTMD-0365<br>(2020) |
| Textiles. Determinación de la masa por unidad de área (peso) de tela. Basada en la norma ASTM D3776                  | NTC 230<br>(2010)   |
| Textiles. Método para determinar la resistencia a la rotura y elongación de las telas. Basada en la norma ASTM D5034 | NTC 754-1<br>(2013) |
| Textiles. Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación del espesor.  | NTC 2599<br>(1996)  |

3. Anexos:



#### 4. Consideraciones Generales

- Previo a los trámites que realizará con el presente documento, es imprescindible que el solicitante verifique el contenido del mismo (incluye comparación contra la respectiva norma o documento de referencia). Si tiene alguna inquietud por favor escribir al correo [gerencia@laboratoriosmyg.com](mailto:gerencia@laboratoriosmyg.com).
- Los resultados aquí contenidos solo están relacionados con los ítems ensayados, tal cual son recibidos por parte del cliente. El muestreo de los mismos es responsabilidad del cliente. El cliente se hace responsable de entregar al laboratorio la información relacionada con datos de contacto (Cliente, Contacto, Dirección, Teléfono y Orden de Trabajo - si aplica), descripción de la muestra y ensayos a realizar.
- De ser necesario y cuando el cliente lo solicite, la incertidumbre será reportada en el presente documento. Los resultados de las pruebas aquí contenidas no indican ni certifican que el producto es seguro para su uso comercial o del consumidor.

FIN DEL INFORME DE RESULTADOS No. 24-2248

**Laboratorios**   
**M&G S.A.S**

Porque siempre es mejor Probar!

**PLATILLA DE ARMADO**  
**TALLA 40**  
**01**

**24-2247**

**Cliente**  
INVERSIONES GAO

**Contacto**  
ANTONIO GIOVANNI DÁMATO PEREZ

**Dirección**  
CALLE 44 A N°53 - 96

**No. Orden de Trabajo**  
24-2247

**Teléfono**  
(601) 926 1877

**Fecha de Recepción**  
2024-03-15

**Fecha de Ensayo**  
2024-03-17- 2024-03-20

**Fecha de Emisión**  
2024-04-08

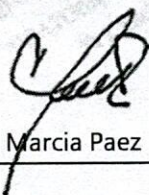
**Número de Páginas del Informe incluyendo Anexos**  
05

Este informe no puede ser reproducido parcial o completamente sin la autorización de Laboratorios M&G S.A.S. El informe original emitido se conserva en Laboratorios M&G S.A.S. Este documento ha sido firmado y certificado digitalmente, cualquier cambio, modificación o sustracción que se haga del mismo invalidará su autenticidad; en caso de que se invalide dicha autenticidad por parte del cliente o un tercero, el laboratorio iniciará las acciones legales correspondientes de conformidad con lo establecido en el Código Penal y el Código de Procedimiento Penal Colombiano. La copia electrónica que se le proporciona al cliente conservará el valor de original siempre que no se vulneren las propiedades de seguridad del documento. El Laboratorio no se hace responsable por el uso y disposición que el cliente le dé a la copia electrónica. En caso de requerirse el informe original impreso, éste sólo será válido con el sello seco de Laboratorios M&G S.A.S. y con las firmas a mano del Personal Autorizado. Para más información remitirse a lo descrito en las consideraciones generales detalladas al final del presente documento.



Porque siempre es mejor, Proban!

**Documento Aprobado por:**

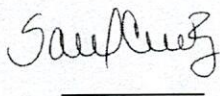


X Marcia Paez

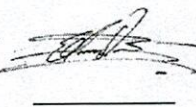
Gerente Técnico

Firmado por: Marcia Paez

**Ensayos Realizados por:**



Sandra  
Castro  
Director  
Técnico  
Textiles



Edwin  
Perilla  
Director  
Técnico  
Metalmecánica



Firmado digitalmente por MARCIA ESPERANZA PAEZ CASTRO  
DN: cn=MARCIA ESPERANZA PAEZ CASTRO, o=LABORATORIOS MYG SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA, ou=OTROS - 2 ANOS - TOKEN FISICO, e=GERENCIA@LABORATORIOSMYG.COM  
Motivo: FIRMA DIGITAL MYG CERTICAMARA  
Ubicación  
Fecha: 2024-04-08 08:02:05.00

**Sello**

**1. Especificaciones Técnicas**

| PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA DE COMBATE<br>(NTMD 0365)<br>3.2 Requisitos Específicos                             | Resultados   |
|---|--|
| 3.2.1 Plantilla de armado   | 24-2247-1  |
| Debe ser elaborada en lamina no tejida base poliéster debe cumplir con los requisitos indicados en la tabla No.01 | Ver Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiión |

**Numeral 5.3 Determinación de la composición de las fibras (ASTM D629/NTC 481-3)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiión (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                       | Composición Química (%)<br>Requisito: 100% Poliéster |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| 24-2247-1                 | PLATILLA DE ARMADO<br>TALLA 40 | 100% Poliéster                                       |

NOTA 1: La incertidumbre para este ensayo no aplica.

**Numeral 5.4 Determinación de la masa por unidad de área (ASTM D3776/NTC 230)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiión (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                       | Peso - Método Opción C "Muestra pequeña de tela" (g/m <sup>2</sup> )<br>Requisito: Máx. 1 800 |
|---------------------------|--------------------------------|---|
| 24-2247-1                 | PLATILLA DE ARMADO<br>TALLA 40 | 998,06  |

NOTA: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 2,1$  g/m<sup>2</sup>, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y k=2.

**Numeral 5.5 Determinación del espesor (NTC 2599)  
Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambiión (NTMD 0365)**

| Código Interno<br>Muestra | Producto                       | Espesor (mm)<br>Requisitos: 2,9 $\pm$ 0,1 |
|---------------------------|--------------------------------|---|
| 24-2247-1                 | PLATILLA DE ARMADO<br>TALLA 40 | 2,85                                      |

NOTA: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 0,012$  mm, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y k=2.

Numeral 5.6 Determinación de la resistencia a la rotura y elongación (ASTM D5034/NTC 754-1)

Tabla 1. Requisitos para el material plantilla (palmilla), tapa cambrión (NTMD 0365)

| Código Interno Muestra | Producto                       | Resistencia a la rotura – Método de agarre (N)<br>Sentido de corte de troquelado<br>Requisito: Mín. 2 100 |
|------------------------|--------------------------------|---|
| 24-2247-1              | PLATILLA DE ARMADO<br>TALLA 40 | 2 207,58  |

NOTA: La incertidumbre del ensayo es de  $\pm 5,9$  N en sentido de Corte Longitudinal y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45% y  $k=2$ .

| Resultados  |  |
|---|--|
| PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA DE COMBATE<br>(NTMD 0365)<br>3.2 Requisitos Específicos   | 24-2247-1  |
| <b>3.2.2 Cambrión</b>   |  |
| Para la longitud del cambrión esta debe ser de acuerdo a la talla del calzado, en la tabla No.2 se encuentran establecidas las longitudes, las cuales se deben verificar sobre cambriones sin ensamblar | Ver Tabla 2. Longitud del cambrión de acuerdo con las tallas |

| Talla   | Valor              |
|---------|--------------------|
| 34 a 37 | 110 mm $\pm$ 10 mm |
| 38 a 44 | 120 mm $\pm$ 10 mm |
| 45 a 48 | 126 mm $\pm$ 10 mm |

Tabla 2. Longitud del cambrión de acuerdo a las tallas (NTMD 0365)  
Numeral 3.2.2 Cambrión (NTMD 0365)

| Código Interno Muestra | Producto                       | Longitud del cambrión (mm)<br>Talla 38 a 44 Req: 120 $\pm$ 10 |
|------------------------|--------------------------------|---|
| 24-2247-1              | PLATILLA DE ARMADO<br>TALLA 40 | 115,15  |

NOTA 1: La incertidumbre de ensayo es de  $\pm 0,012$  mm, y corresponde a la incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95,45 % y  $k=2$ .

NOTA 2: El resultado de la longitud del cambrión aplica para los requisitos de las tallas 38 a 44 especificados en la norma NTMD-0365.

NOTA 1: Las muestras textiles fueron pre acondicionadas durante 2,5 horas, a una temperatura entre 45,3 °C y 46,7 °C y una humedad relativa entre 14,1 % y 14,8 %.

NOTA 2: Las muestras textiles fueron acondicionadas durante 2 horas, a una temperatura entre 21,0 °C y 21,7 °C y una humedad relativa entre 63,9 % y 64,5 %.

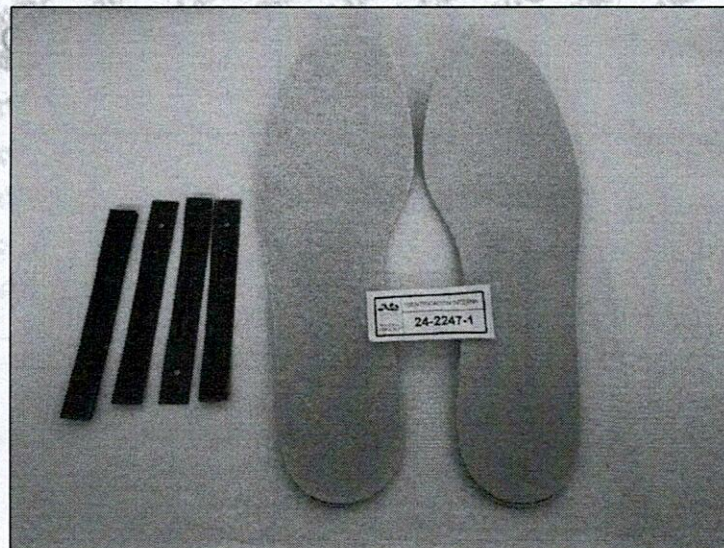
NOTA 3: Las condiciones ambientales durante los ensayos en material textil fueron de temperatura entre 20,5 °C y 20,9 °C y una humedad relativa entre 65,0 % y 65,4 %.

2. Norma(s) Utilizada(s):

| METODOS DE ENSAYO ACREDITADOS POR ema  | CÓDIGO (VERSIÓN)                         |
|--|--|
| Standard Test Methods for Quantitative Analysis of Textiles                              | ASTMD 629 - 2015                         |
| Standard Test Methods for Mass Per Unit Area (Weight) of Fabric                          | ASTM D3776 / D3776M - 20. Métodos C y D. |
| Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test) | ASTM D5034 - 21                          |

| METODOS DE ENSAYO NO ACREDITADOS Y/O RECONOCIDOS   | CÓDIGO (VERSIÓN) |
|--|------------------|
| Textiles. Análisis cuantitativo de fibras. Parte 3: basada en la norma ASTM D629                                     | NTC 481-3 (2012) |
| Plantilla de Armado para Bota de Combate   | NTMD-0365 (2020) |
| Textiles. Determinación de la masa por unidad de área (peso) de tela. Basada en la norma ASTM D3776                  | NTC 230 (2010)   |
| Textiles. Método para determinar la resistencia a la rotura y elongación de las telas. Basada en la norma ASTM D5034 | NTC 754-1 (2013) |
| Textiles. Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación del espesor.  | NTC 2599 (1996)  |

3. Anexos:






Laboratorios  
M&G S.A.S

Porque siempre es mejor. Probar!

#### 4. Consideraciones Generales

- Previo a los trámites que realizará con el presente documento, es imprescindible que el solicitante verifique el contenido del mismo (incluye comparación contra la respectiva norma o documento de referencia). Si tiene alguna inquietud por favor escribir al correo [gerencia@laboratoriosmyg.com](mailto:gerencia@laboratoriosmyg.com).
- Los resultados aquí contenidos solo están relacionados con los ítems ensayados, tal cual son recibidos por parte del cliente. El muestreo de los mismos es responsabilidad del cliente. El cliente se hace responsable de entregar al laboratorio la información relacionada con datos de contacto (Cliente, Contacto, Dirección, Teléfono y Orden de Trabajo - si aplica), descripción de la muestra y ensayos a realizar.
- De ser necesario y cuando el cliente lo solicite, la incertidumbre será reportada en el presente documento. Los resultados de las pruebas aquí contenidas no indican ni certifican que el producto es seguro para su uso comercial o del consumidor.

FIN DEL INFORME DE RESULTADOS No. 24-2247

Laboratorios   
M&G S.A.S

Porque siempre es mejor. Probar!



**MANUFACTURAS CONFORT SAS**

NIT 901.205.551-8

DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

**DECLARACION DE CONFORMIDAD FABRICANTE  
NTC-ISO/IEC-17050-1 Y NTC-ISO/IEC-17050-2**

Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

NOMBRE DEL EMISOR: **MANUFACTURAS CONFORT S.A.S**

N.I.T.: **901.205.550-9**

DIRECCION: **DIAGONAL 13 BIS SUR N° 24C-56**

**MANUFACTURAS CONFORT S.A.S**, en calidad de FABRICANTE de **PLANTILLAS Y SOBREPANTILLAS**, MANIFIESTO BAJO LA GRAVEDAD DE JURAMENTO que:

En la ejecución de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPANTILLA VIGENCIA 2024", Certifico que la PLANTILLA Y SOBREPANTILLA entregada por nuestro distribuidor y/o comercializador **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, certificamos que los insumos aquí detallados cumplen con los requisitos establecidos en las distintas normas técnicas, documentos especiales y/o fichas técnicas que conforma la totalidad de los ítems aquí detallados. De igual forma acreditamos el cumplimiento de la totalidad de las materias primas e insumos usados en la fabricación de los bienes, así como que los procesos productivos empleados en su fabricación cumplen con todas las exigencias ordenadas en la legislación ambiental colombiana vigente, de acuerdo a lo descrito en la **NTC-ISO/IEC-17050-1** y **NTC-ISO/IEC-17050-2**.

La presente certificación aplica para los ítems que detallan a continuación:

| ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN                   | UNIDAD DE MEDIDA | NORMA TECNICA ESPECIFICACION TECNICA Y/O CUADRO TECNICO | CUMPLE |
|------|--|------------------|---|--------|
| 1    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 2    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 3    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 4    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 5    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 6    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 7    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 8    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 9    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 10   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 11   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 12   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |



**MANUFACTURAS CONFORT SAS**

NIT 901.205.551-8

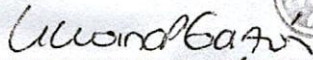
DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

|    |  |     |           |        |
|----|--|-----|-----------|--------|
| 13 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 14 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 15 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 16 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 17 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 18 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 19 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 20 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 21 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 22 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 23 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 24 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 26 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 26 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |

Cordialmente,



**LILIANA PATRICIA GARZÓN RIVERO**

C.C. No. 52.961.610 de Bogotá

Representante Legal

**MANUFACTURAS CONFORT S.A.S**



MANUFACTURAS CONFORT S.A.S

NIT 901.205.550-9

Tel: 310 837 05 97



## **MANUFACTURAS CONFORT SAS**

NIT 901.205.551-8

DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

Señores

**MDN-EJECITO NACIONAL**

**CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE PUENTE ARANDA**

Ciudad

### **CERTIFICACION GARANTÍA TECNICA Y TERMINO DE RESPUESTA**

**MANUFACTURAS CONFORT S.A.S** con NIT 901.205.550-9, en calidad de FABRICANTE de **PLANTILLAS Y SOBREPANTILLAS**, MANIFIESTO BAJO LA GRAVEDAD DE JURAMENTO que:

En la ejecución de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPANTILLA VIGENCIA 2024", Certifico que la PLANTILLA Y SOBREPANTILLA entregada por nuestro distribuidor y/o comercializador **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, cumple con las condiciones de Garantía Técnica del producto así:

#### **GARANTÍA TÉCNICA- FABRICANTE**

Mediante la presente se acredita que los elementos entregados por nuestro distribuidor y/o comercializador **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, cumplen con las siguientes condiciones de garantía técnica del producto:

- a) Se ampara la calidad de los insumos que se utiliza para la producción de la materia prima a ser entregada, conforme a los requerimientos técnicos y/o normativos de cada ítem.
- b) Se ampara el diseño del mismo y su composición físico-químico.
- c) Se ampara el producto terminado en el que se utilizara el bien entregado, lo que significa que, si una vez utilizado el bien por causa del mismo se afectan otros elementos que interactúan con el producto terminado y/o formando parte integral de un producto terminado, se asumirá la reposición total del producto terminado.
- d) Se compromete a aplicar esta garantía en caso de vencimiento prematuro del material, conforme con la fecha de entrada al Almacén de materias primas del BASPC21 y el tiempo o término de garantía.
- e) Se compromete a que el bien objeto de garantía técnica, en las cantidades que correspondan, no podrán en la reposición resultar nuevamente defectuoso, caso en el cual se podrá hacer efectiva la garantía única de cumplimiento por calidad del bien (previo agotamiento del debido proceso).
- f) Se amparan las condiciones de garantía por un término no inferior a doce (12) meses a partir del recibo a satisfacción de cada una de las entregas del bien en el almacén de materias primas del BASPC21.



## MANUFACTURAS CONFORT SAS

NIT 901.205.551-8

DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

La presente certificación aplica para los ítems que detallan a continuación:

| ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN                   | UNIDAD DE MEDIDA | NORMA TECNICA ESPECIFICACION TECNICA Y/O CUADRO TECNICO | CUMPLE |
|------|--|------------------|---|--------|
| 1    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 2    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 3    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 4    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 5    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 6    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 7    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 8    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 9    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 10   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 11   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 12   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 13   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 14   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 15   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 16   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 17   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 18   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 19   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 20   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 21   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 22   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 23   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | PAA              | NTMD-0365   | CUMPLE |
| 24   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 26   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 26   | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |

Cordialmente,

  
LILIANA PATRICIA GARZÓN RIVERO  
C.C. No. 52.961.610 de Bogotá  
Representante Legal  
**MANUFACTURAS CONFORT S.A.S**  
Fabricante



## MANUFACTURAS CONFORT SAS

NIT 901.205.551-8

DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

Señores  
**MDN-EJECITO NACIONAL**  
**CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE PUENTE ARANDA**  
Ciudad

### TÉRMINO DE RESPUESTA DE LA GARANTÍA TÉCNICA – FABRICANTE

Mediante la presente se acredita que los elementos entregados por nuestro distribuidor y/o comercializador **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, en la ejecución de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA VIGENCIA 2024", Certifico que la PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA, cumple las condiciones de término de respuesta de la garantía técnica del producto así:

- a) Se compromete a que en caso de que los materiales resulten defectuosos, se hará la reposición de estos en un termino no mayor a quince (15) días calendario contados a partir del requerimiento del Supervisor del contrato y que estarán a cargo del contratista todos los costos en que deba incurrir en el cumplimiento de su deber de garantía, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato.
- b) Se compromete a que el material de reposición será entregado en el mismo lugar de entrega establecido por la unidad contratante; y este será en una única entrega como respuesta a la garantía técnica exigida, la cual se cumplirá sin excepción y sin dilatación alguna a cargo del contratista en las cantidades solicitadas, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato
- c) Se compromete a que los bienes de reposición serán entregados en las mismas cantidades que fueron solicitadas, por lo tanto, no se aceptarán entregas parciales o en cantidades inferiores, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato.
- d) Se compromete a que estarán a cargo del contratista todos los costos en que deba incurrir en el cumplimiento de su deber de Garantía Técnica.

La presente certificación aplica para los ítems que se detallan a continuación:

| ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN                   | UNIDAD DE MEDIDA | NORMA TECNICA ESPECIFICACION TECNICA Y/O CUADRO TECNICO | CUMPLE |
|------|--|------------------|---|--------|
| 1    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 2    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 3    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |
| 4    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | PAA              | NTMD-0358   | CUMPLE |



## MANUFACTURAS CONFORT SAS

NIT 901.205.551-8

DIAGONAL 13 BIS SUR No 24C-56

manufacturasconfort2018@hotmail.com

BOGOTA - COLOMBIA

|    |  |     |           |        |
|----|--|-----|-----------|--------|
| 5  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 6  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 7  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 8  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 9  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 10 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 11 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 12 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 13 | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 14 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 15 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 16 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 17 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 18 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 19 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 20 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 21 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 22 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 23 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | PAA | NTMD-0365 | CUMPLE |
| 24 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 26 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |
| 26 | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | PAA | NTMD-0358 | CUMPLE |

Cordialmente,

  
 MANUFACTURAS CONFORT S.A.S  
NIT: 901.205.550-9  
TEL: 310 837 05 97  
**LILIANA PATRICIA GARZÓN RIVERO**  
C.C. No. 52.961.610 de Bogotá  
Representante Legal  
**MANUFACTURAS CONFORT S.A.S**  
Fabricante

# **CI INVERSIONES GAO SAS**

**NIT. 830.066.542-5**



## **DECLARACION DE CONFORMIDAD NTC-ISO/IEC-17050-1 Y NTC-ISO/IEC-17050-2**

Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

NOMBRE DEL EMISOR : **CI INVERSIONES GAO S.A.S**  
N.I.T. : 830.066.542-5  
DIRECCION : AV. 68 N° 75A-50 Of. 353 C.C. METRÓPOLIS

CI INVERSIONES GAO S.A.S, en calidad de distribuidor y/o comercializador, certifica que los insumos aquí detallados cumplen con los requisitos descritos en las distintas Especificaciones Técnicas y las Normas Técnicas y/o Fichas Técnicas que forman parte de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA VIGENCIA 2024", según lo establecido por el Ministerio de Defensa Nacional – Ejército Nacional.

De igual forma acreditamos el cumplimiento de la totalidad de las materias primas e insumos usados en la fabricación de los bienes, así como que los procesos productivos empleados en su fabricación cumplen con todas las exigencias ordenadas en la legislación ambiental colombiana vigente, de acuerdo a lo descrito en la **NTC-ISO/IEC-17050-1** y **NTC-ISO/IEC-17050-2**.

La anterior declaración aplica para los elementos detallados a continuación y que corresponden a la ENTREGA TOTAL:

### **PLANTILLAS Y SOBREPLANTILLAS**

| <b>ÍTEM</b> | <b>DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO</b> | <b>NORMA TÉCNICA<br/>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y/O<br/>CUADRO TÉCNICO</b> | <b>UNIDAD<br/>MEDIDA</b> | <b>CANTIDAD</b> |
|-------------|--|--|--------------------------|-----------------|
| 1           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 2           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 3           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 4           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 5           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 6           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39   | NTMD-0358  | PAR                      | 2,014           |
| 7           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40   | NTMD-0358  | PAR                      | 1,381           |
| 8           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41   | NTMD-0358  | PAR                      | 7               |
| 9           | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42   | NTMD-0358  | PAR                      | 373             |
| 10          | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43   | NTMD-0358  | PAR                      | 6               |
| 11          | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44   | NTMD-0358  | PAR                      | 160             |
| 12          | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45   | NTMD-0358  | PAR                      | 85              |

# CI INVERSIONES GAO SAS

NIT. 830.066.542-5



| ÍTEM                                | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD     |
|-------------------------------------|--|---|------------------|--------------|
| 13                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | NTMD-0358   | PAR              | 80           |
| <b>TOTAL ENTREGA PLANTILLA</b>      |  |   | <b>PAR</b>       | <b>4,136</b> |
| 14                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 15                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 16                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 17                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | NTMD-0365   | PAR              | 25           |
| 18                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 19                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | NTMD-0365   | PAR              | 999          |
| 20                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | NTMD-0365   | PAR              | 831          |
| 21                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | NTMD-0365   | PAR              | 1,513        |
| 22                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 23                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 24                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | NTMD-0365   | PAR              | 160          |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | NTMD-0365   | PAR              | 85           |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | NTMD-0365   | PAR              | 83           |
| <b>TOTAL ENTREGA SOBREPLANTILLA</b> |  |   | <b>PAR</b>       | <b>3.732</b> |

Cordialmente,

  
**OSCAR F GONZALEZ J.**  
Representante Legal  
**CI INVERSIONES GAO S.A.S.**

# **CI INVERSIONES GAO SAS**

**NIT. 830.066.542-5**



Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

Señores  
**MINISTERIO DE DEFENSA**  
**EJERCITO NACIONAL**  
**CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE PUENTE ARANDA**  
Ciudad

Yo OSCAR FERNANDO GONZÁLEZ JIMENEZ en calidad de Representante Legal de **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, en ejecución de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA VIGENCIA 2024", certificamos el cumplimiento y amparo de las siguientes consideraciones:

## **GARANTÍA TÉCNICA - DISTRIBUIDOR Y/O COMERCIALIZADOR**

Mediante la presente se acredita que los elementos entregados cumplen las siguientes condiciones de garantía técnica del producto:

- a) Se ampara la calidad de los insumos que se utiliza para la producción de la materia prima a ser entregada, conforme a los requerimientos técnicos y/o normativos de cada ítem.
- b) Se ampara el diseño del mismo y su composición físico-químico.
- c) Se ampara el producto terminado en el que se utilizara el bien entregado, lo que significa que, si una vez utilizado el bien por causa del mismo se afectan otros elementos que interactúan con el producto terminado y/o formando parte integral de un producto terminado, se asumirá la reposición total del producto terminado.
- d) Se compromete a aplicar esta garantía en caso de vencimiento prematuro del material, conforme con la fecha de entrada al Almacén de materias primas del BASPC21 y el tiempo o término de garantía.
- e) Se compromete a que el bien objeto de garantía técnica, en las cantidades que correspondan, no podrán en la reposición resultar nuevamente defectuoso, caso en el cual se podrá hacer efectiva la garantía única de cumplimiento por calidad del bien (previo agotamiento del debido proceso).
- f) Se amparan las condiciones de garantía por un término no inferior a doce (12) meses a partir del recibo a satisfacción de cada una de las entregas del bien en el almacén de materias primas del BASPC21.

Lo anterior aplica para los ítems detallados a continuación:

## **PLANTILLAS Y SOBREPLANTILLAS**

# CI INVERSIONES GAO SAS

NIT. 830.066.542-5



| ÍTEM                                | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD     |
|-------------------------------------|--|---|------------------|--------------|
| 1                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 2                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 3                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 4                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 5                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 6                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | NTMD-0358   | PAR              | 2,014        |
| 7                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | NTMD-0358   | PAR              | 1,381        |
| 8                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | NTMD-0358   | PAR              | 7            |
| 9                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | NTMD-0358   | PAR              | 373          |
| 10                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 11                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | NTMD-0358   | PAR              | 160          |
| 12                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | NTMD-0358   | PAR              | 85           |
| 13                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | NTMD-0358   | PAR              | 80           |
| <b>TOTAL ENTREGA PLANTILLA</b>      |  |   | <b>PAR</b>       | <b>4,136</b> |
| 14                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 15                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 16                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 17                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | NTMD-0365   | PAR              | 25           |
| 18                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 19                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | NTMD-0365   | PAR              | 999          |
| 20                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | NTMD-0365   | PAR              | 831          |
| 21                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | NTMD-0365   | PAR              | 1,513        |
| 22                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 23                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 24                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | NTMD-0365   | PAR              | 160          |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | NTMD-0365   | PAR              | 85           |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | NTMD-0365   | PAR              | 83           |
| <b>TOTAL ENTREGA SOBREPLANTILLA</b> |  |   | <b>PAR</b>       | <b>3.732</b> |

Cordialmente,

  
**OSCAR F GONZALEZ J.**  
Representante Legal  
CI INVERSIONES GAO S.A.S.

# **CI INVERSIONES GAO SAS**

**NIT. 830.066.542- 5**



Bogotá, D.C., 20 de marzo de 2024

Señores  
**MINISTERIO DE DEFENSA**  
**EJERCITO NACIONAL**  
**CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE PUENTE ARANDA**  
Ciudad

Yo OSCAR FERNANDO GONZÁLEZ JIMENEZ en calidad de Representante Legal de **CI INVERSIONES GAO S.A.S**, en ejecución de la ACEPTACION DE OFERTA No. 115-BASPC19-2024 cuyo objeto es la "ADQUISICION LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y SUMINISTROS PARA PRODUCCION VIGENCIA 2024-LOTE PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA VIGENCIA 2024", certificamos el cumplimiento y amparo de las siguientes consideraciones:

## **TÉRMINO DE RESPUESTA DE LA GARANTÍA TÉCNICA - DISTRIBUIDOR Y/O COMERCIALIZADOR**

Mediante la presente se acredita que los elementos entregados cumplen las condiciones de término de respuesta de la garantía técnica del producto, así:

- a) Se compromete a que en caso de que los materiales resulten defectuosos, se hará la reposición de estos en un término no mayor a quince (15) días calendario contados a partir del requerimiento del Supervisor del contrato y que estarán a cargo del contratista todos los costos en que deba incurrir en el cumplimiento de su deber de garantía, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato.
- b) Se compromete a que el material de reposición será entregado en el mismo lugar de entrega establecido por la unidad contratante; y este será en una única entrega como respuesta a la garantía técnica exigida, la cual se cumplirá sin excepción y sin dilatación alguna a cargo del contratista en las cantidades solicitadas, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato
- c) Se compromete a que los bienes de reposición serán entregados en las mismas cantidades que fueron solicitadas, por lo tanto, no se aceptarán entregas parciales o en cantidades inferiores, so pena de hacer efectivo el régimen sancionatorio del contrato.
- d) Se compromete a que estarán a cargo del contratista todos los costos en que deba incurrir en el cumplimiento de su deber de Garantía Técnica.

## **PLANTILLAS Y SOBREPLANTILLAS**

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD |
|------|--|---|------------------|----------|
| 1    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 | NTMD-0358   | PAR              | 6        |
| 2    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 | NTMD-0358   | PAR              | 6        |
| 3    | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 | NTMD-0358   | PAR              | 6        |

# CI INVERSIONES GAO SAS

NIT. 830.066.542-5



| ÍTEM                                | DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO      | NORMA TÉCNICA<br>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y/O<br>CUADRO TÉCNICO | UNIDAD<br>MEDIDA | CANTIDAD     |
|-------------------------------------|--|---|------------------|--------------|
| 4                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 5                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 6                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 | NTMD-0358   | PAR              | 2,014        |
| 7                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 | NTMD-0358   | PAR              | 1,381        |
| 8                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 | NTMD-0358   | PAR              | 7            |
| 9                                   | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 | NTMD-0358   | PAR              | 373          |
| 10                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 | NTMD-0358   | PAR              | 6            |
| 11                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 | NTMD-0358   | PAR              | 160          |
| 12                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 | NTMD-0358   | PAR              | 85           |
| 13                                  | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 | NTMD-0358   | PAR              | 80           |
| <b>TOTAL ENTREGA PLANTILLA</b>      |  |   | <b>PAR</b>       | <b>4,136</b> |
| 14                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 15                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 16                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 17                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 | NTMD-0365   | PAR              | 25           |
| 18                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 19                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T39 | NTMD-0365   | PAR              | 999          |
| 20                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 | NTMD-0365   | PAR              | 831          |
| 21                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T41 | NTMD-0365   | PAR              | 1,513        |
| 22                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T42 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 23                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T43 | NTMD-0365   | PAR              | 6            |
| 24                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T44 | NTMD-0365   | PAR              | 160          |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T45 | NTMD-0365   | PAR              | 85           |
| 26                                  | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T46 | NTMD-0365   | PAR              | 83           |
| <b>TOTAL ENTREGA SOBREPLANTILLA</b> |  |   | <b>PAR</b>       | <b>3.732</b> |

Cordialmente,

  
**OSCAR F. GONZALEZ J.**  
Representante Legal  
CI INVERSIONES GAO S.A.S.



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0187-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 34 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202648                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 02-04-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO


|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <p><b>ROTULADO DEL MATERIAL</b></p> | <p><b>PRUEBA TÉCNICA</b></p> |
|-------------------------------------|------------------------------|

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

|   |  |
|---|--|
| <b>FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA</b><br><b>EJERCITO NACIONAL</b><br> | <b>PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS</b><br><b>BAINT</b> |
|---|--|

**1. DATOS DE REFERENCIA**

N° CONCEPTO - 0187-2024

|                                   |                          |                                |                               |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. 6AO                 | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela.    |
| PLANTA:                           | Zapaterena.              |                                | ING. Tania Carolina Hernandez |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de Armado T.34 | SUPERVISOR CONTRATO:           | MU. Luis Antonio Lotore Juane |
| CONTRATO N°:                      | 115                      | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT - 0365.                    |
| CANTIDAD:                         |                          | UNIDAD DE MEDIDA:              | Pcv                           |
|                                   |                          | CODIGO SAP                     | 9202648                       |
|                                   |                          | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 Bolsa.                      |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26 03 2024.              | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 02-04-2024                    |
|                                   |                          | PRUEBA N°                      | 1                             |
|                                   |                          |                                | 100%.                         |

**2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS**

|   |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | 1  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |    | X                                 |   |    |    | X                         |                     |    |    | Y  |        |    |    |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCÀS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   | X  |                                   |   |    | X  |                           |                     |    | X  |  |        |    | Y  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | X  |    |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCÀS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCÀS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |

|   |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

### 3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |   |           |  |   |                               |
|----------------|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| SI CUMPLE      | X | NO CUMPLE |  | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AGUIEN natalicio Sabogal |
| OBSERVACIONES: |   |           |  |   |                               |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

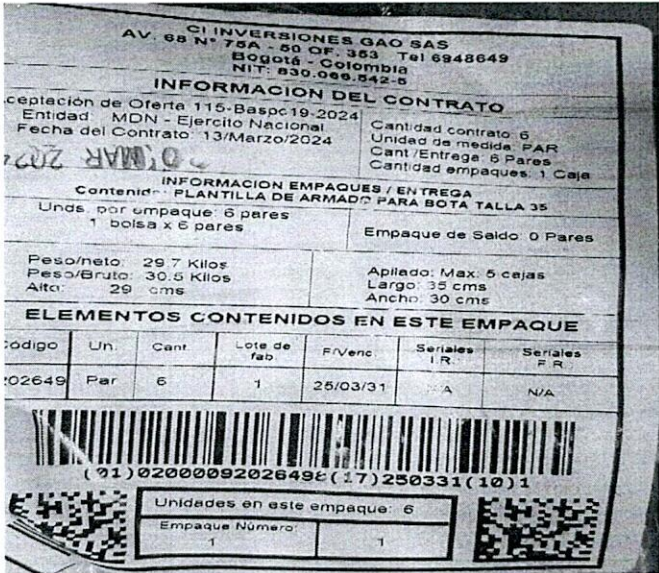
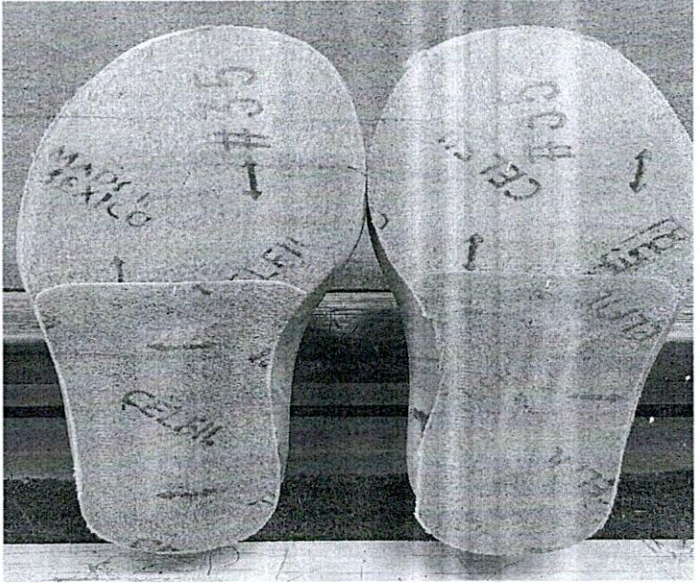
1. RESULTADOS

|                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| <b>ACEPTADO</b> | <b>RESULTADO N°</b> | <b>PT-0188-2024</b> |
|-----------------|---------------------|---------------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 35 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202649                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 03-04-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO


|   |  |
|---|--|
| <b>ROTULADO DEL MATERIAL</b>  | <b>PRUEBA TÉCNICA</b>  |
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

|   |  |
|---|--|
| <b>FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA</b><br><b>EJERCITO NACIONAL</b><br> | <b>PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS</b><br><b>BAINT</b> |
|---|--|

**1. DATOS DE REFERENCIA**

N° CONCEPTO- 0188-2024

|                                   |                          |                                |                           |                               |         |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.                |                                | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR: | CE Carlos Andres Candela      |         |
| PLANTA:                           | Zapatería.               |                                | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:       | IN6. Tania Carolina Hernandez |         |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T.35 |                                | SUPERVISOR CONTRATO:      | M4 Luis Antonio latomejane    |         |
| CONTRATO N°:                      | 115                      |                                | CANTIDAD DE MUESTRA:      | 1 bolsa                       |         |
| CANTIDAD:                         | UNIDAD DE MEDIDA:        | Per                            | CODIGO SAP                | 9202649                       |         |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26 03 2024               | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 03-04-2024                | PRUEBA N°                     | 1 100%. |

**2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS**

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | 3  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |    |                                   | X   |    |                           | X                   |    |  | X      |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   | X  |                                   |   | X  |                           |                     | X  |  |        | X  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | X  |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | /  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | /  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |

PLANTILLA DE ARMADO

|   |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|-----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                          | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|-----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                          | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|-----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                          | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|-----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                          | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |  |                                   |    |   |    |                             |    |                     |    |  |    | SI     | NO |

### 3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |                                     |           |  |   |                            |
|----------------|-------------------------------------|-----------|--|---|----------------------------|
| SI CUMPLE      | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE |  | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | Luis AUCAN Natalia Jabezal |
| OBSERVACIONES: |                                     |           |  |   |                            |
|                |                                     |           |  |   |                            |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"


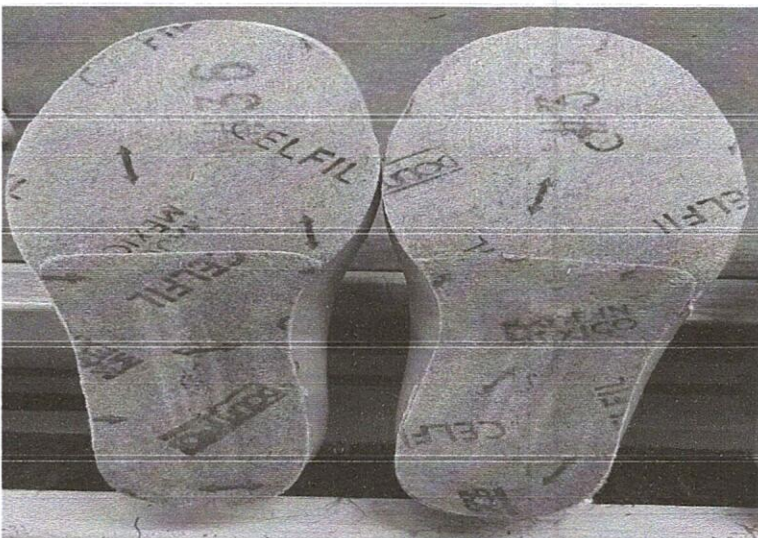
1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0189-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |            |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |            |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |            |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 36 |                  | CODIGO SAP               | 9202650                         |            |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          | ZAPATERIA  |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |            |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            | 04-03-2024 |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |            |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL  | PRUEBA TÉCNICA   |
|--|--|
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

*[Signature]*  
CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO-0124-2024

|                                   |                         |                                |                               |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV GAO.                | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela C.  |
| PLANTA:                           | Zafateria.              | SUPERVISOR CONTRATO:           | ING. Tania Carolina Hernandez |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado 36. | NTMD/ETMP/FTMP/Nº:             | NT-0365                       |
| CONTRATO N°:                      | 115                     | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 bolsa.                      |
| CANTIDAD:                         | UNIDAD DE MEDIDA: Per   | CODIGO SAP                     | 9202650                       |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024              | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 04-03-2024                    |
|                                   |                         | PRUEBA N°                      | 100%                          |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|  |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
|--|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:  | 1 | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |
|  |   |                                   | X  |   |                           | X  |                     |  | X  |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA. |   | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE |    |
|  |   | X                                 |    |   | X                         |    |                     | X  |    | X      |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO            |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |
|  |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | X      |    |

|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
|---|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       | / | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |   | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE |    |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |

|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
|---|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       | / | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |   | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE |    |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |
|   |   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  | SI     | NO |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  | SI     | NO |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  | SI     | NO |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  | SI     | NO |    |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                              |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | IUS AUILAN - Nathalia Saboga |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0190-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 37 |                  | CODIGO SAP               | 9202651                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>ROTULADO DEL MATERIAL</b> | <b>PRUEBA TÉCNICA</b> |
|                              |                       |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

*[Signature]*  
CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA  
EJERCITO NACIONAL



PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS  
BAINT

1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO -0190-2024

|                                   |                          |     |                                |                                 |                      |           |        |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|--------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.                |     | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela C.    |                      |           |        |
| PLANTA:                           | Zapatera.                |     | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | ING. Tania Carolina Hernandez   |                      |           |        |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de Armado T.37 |     | SUPERVISOR CONTRATO:           | M.Y. Luis Antonio Cortes Jacome |                      |           |        |
| CONTRATO N°:                      | 115                      |     | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NI-0365.                        |                      |           |        |
| CANTIDAD:                         | UNIDAD DE MEDIDA:        | Per | CODIGO SAP                     | 9202651                         | CANTIDAD DE MUESTRA: | 1 bolsa   |        |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26 03 2024               |     | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 03-04-2024                      |                      | PRUEBA N° | 1 100% |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   | X  |   |                            | X  |                     |  | X  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   | X                                 |    |   | X                          |    |                     | X  |    |        | X  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | X      |    |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

PLANTILLA DE ARMADO

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |   |           |   |                             |
|----------------|---|-----------|---|-----------------------------|
| SI CUMPLE      | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIR AUCAN - Natalia Saboga |
| OBSERVACIONES: |   |           |   |                             |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0171-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 38 |                  | CODIGO SAP               | 9202652                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA ZAPATERIA                |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA 27-03-2024 |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL  | PRUEBA TÉCNICA  |
|--|---|
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0171-2024

|                                   |                           |                                |                                  |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.                 | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. CARLOS Andres Candela C.     |
| PLANTA:                           | 2a Patencia.              |                                | ING. Tania Carolina Hernandez    |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T-38. | SUPERVISOR CONTRATO:           | MY. Luis Antonio Latorre Jacome. |
| CONTRATO N°:                      | 115.                      | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT- 0365.                        |
| CANTIDAD:                         | 6                         | UNIDAD DE MEDIDA:              | Par                              |
|                                   |                           | CODIGO SAP                     | 9202652.                         |
|                                   |                           | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 bolsa.                         |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024                | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                       |
|                                   |                           | PRUEBA N°                      | 100%                             |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   | X  |   |                            | X  |                     |  | X  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   | X                                 |    |   | X                          |    |                     | X  |    |        | X  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | X      |    |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    | SI     | NO |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |        |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO     |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |        |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO     |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |        |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO     |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |        |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO     |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                              |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AUILAN Nathalia Jabagal |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"


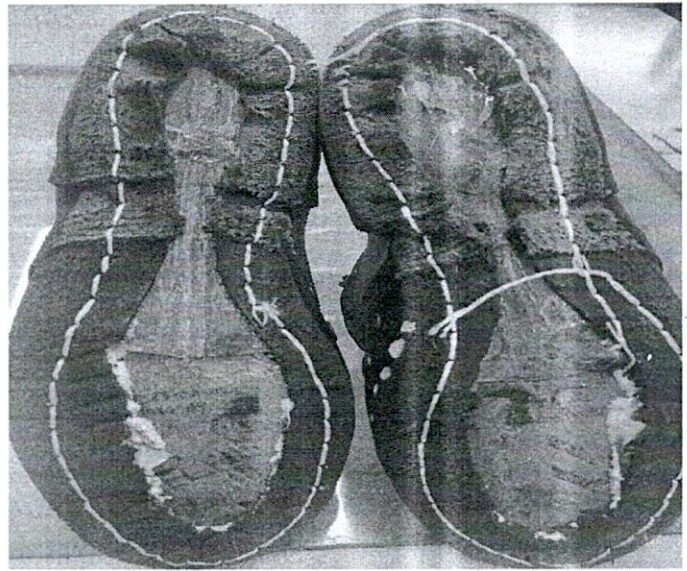
1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0172-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 39 |                  | CODIGO SAP               | 9202653                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 2.014,00                               | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 2 CAJAS                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ROTULADO DEL MATERIAL</b></p>  | <p><b>PRUEBA TÉCNICA</b></p>  |
|--|--|

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

*[Handwritten signature]*

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten signature]*

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten signature]*

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0172-2024

|                                   |                          |                                |                                  |                                   |            |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.                | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | Ct. Carlos Andres Candela C.     |                                   |            |
| PLANTA:                           | Zapatería.               | SUPERVISOR CONTRATO:           | ING. Tania Carolina Hernandez B. |                                   |            |
| ELEMENTO:                         | Piantilla de armado T.39 | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | MR - 0365.                       |                                   |            |
| CONTRATO N°:                      | 115.                     | CODIGO SAP                     | 9202653                          | CANTIDAD DE MUESTRA:              | 2 Cajas    |
| CANTIDAD:                         | 2.014                    | UNIDAD DE MEDIDA:              | Par                              | FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024 |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024               | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                       | PRUEBA N°                         | 1<br>100%  |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   |    |    |  |
|---|-------|----|---|--|----|----|----------------------------|---|----|----|--|---|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | 1 / 2 |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |   | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |   | SI | NO |  |
|   |       |    | X   |  |    |    |                            | X |    |    |  | X |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI    | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION        |   | SI | NO | CUMPLE   |   | SI | NO |  |
|   | X     |    |   |  | X  |    |                            |   | X  |    |  | X |    |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   | SI | NO |  |
|   |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   |    | X  |  |

|   |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   |    |    |  |
|---|-------|----|---|--|----|----|----------------------------|---|----|----|--|---|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | 2 / 2 |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |   | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |   | SI | NO |  |
|   |       |    | X   |  |    |    |                            | X |    |    |  | X |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI    | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION        |   | SI | NO | CUMPLE   |   | SI | NO |  |
|   | X     |    |   |  | X  |    |                            |   | X  |    |  | X |    |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   | SI | NO |  |
|   |       |    |   |  |    |    |                            |   |    |    |  |   |    | X  |  |

|   |    |    |   |  |    |    |                            |  |    |    |  |  |    |    |  |
|---|----|----|---|--|----|----|----------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | /  |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |  | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |  | SI | NO |  |
|   |    |    |   |  |    |    |                            |  |    |    |  |  |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION        |  | SI | NO | CUMPLE   |  | SI | NO |  |
|   |    |    |   |  |    |    |                            |  |    |    |  |  |    |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |    |   |  |    |    |                            |  |    |    |  |  | SI | NO |  |
|   |    |    |   |  |    |    |                            |  |    |    |  |  |    |    |  |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                               |
|-----------|---|-----------|---|-------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | Nathalia Sobogal - Ius AULIAN |
|-----------|---|-----------|---|-------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0173-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 40 |                  | CODIGO SAP               | 9202654                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 1.381,00                               | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 2 CAJAS                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <p><b>ROTULADO DEL MATERIAL</b></p> | <p><b>PRUEBA TÉCNICA</b></p> |
|-------------------------------------|------------------------------|

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAI NT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



|   |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGÉNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                         | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGÉNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                         | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGÉNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                         | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGÉNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                         | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                            |                     |    |  |        | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                            |
|-----------|---|-----------|---|----------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AVILA Natalia Sabogal |
|-----------|---|-----------|---|----------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0174-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 41 |                  | CODIGO SAP               | 9202655                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 7,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL | PRUEBA TÉCNICA |
|-----------------------|----------------|
|                       |                |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIAT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0174-2024

|                                   |                          |                   |                                |                                 |          |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| PROVEEDOR:                        | INV GAO.                 |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Andres Candela Candela.     |          |
| PLANTA:                           | Zapaterena.              |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | ING. Tania Carolina Hernandez.  |          |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T.41 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | MR. Luis Antonio Latome Jacome. |          |
| CONTRATO Nº:                      | 115.                     |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ Nº:            | NT - 0365                       |          |
| CANTIDAD:                         | 7                        | UNIDAD DE MEDIDA: | Par.                           | CODIGO SAP                      | 9202655  |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024.              |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024.                     |          |
|                                   |                          |                   |                                | CANTIDAD DE MUESTRA:            | 1 bolsa. |
|                                   |                          |                   |                                | PRUEBA Nº                       | 100%     |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA Nº:                                       | 1  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |    |                                   |   | x  |    |                           |                     | x  |    |  |        | x  |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   | x  |                                   |   |    | x  |                           |                     |    | x  |  |        |    | x  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |    |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | x  |    |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA Nº:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|---------------------|----|----|--|--------|----|----|----|
| MUESTRA Nº:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |                     | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION |    | SI | NO   | CUMPLE |    | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        | SI | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |                     |    |    |  |        |    |    |    |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |                                     |           |   |                                 |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---|---------------------------------|
| SI CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AUILAW - Nathalia Jabogal. |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---|---------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"


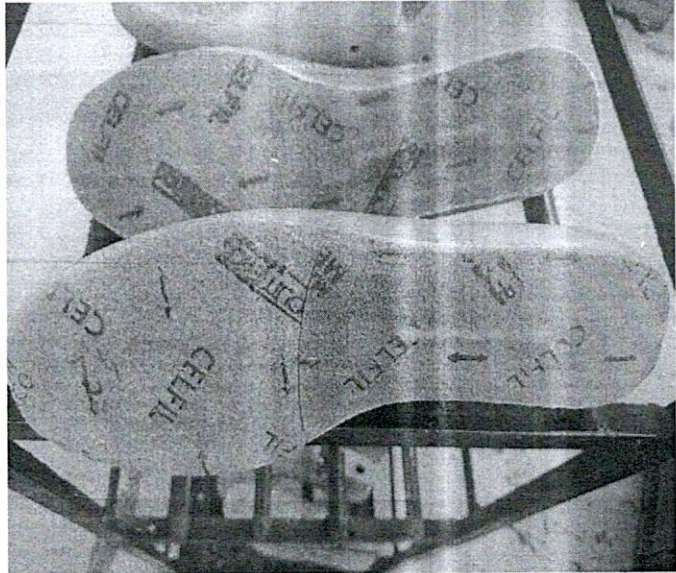
1. RESULTADOS

|                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| <b>ACEPTADO</b> | <b>RESULTADO N°</b> | <b>PT-0175-2024</b> |
|-----------------|---------------------|---------------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 42 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202656                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 373,00                                 | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 2 CAJAS                                |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL  | PRUEBA TÉCNICA   |
|--|--|
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA UNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAINT

*Carlos Andres Candela Candela*  
CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*Tania Carolina Hernandez Bocanegra*  
TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*Yudy Daniela Romero Móngui*  
TO. YUDY DANIELA ROMERO MÓNGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0175-2024

|                                   |                          |                   |                                |                                 |                     |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.                |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela C.    |                     |
| PLANTA:                           | Zapatero.                |                   |                                | ING. Tania Carolina Hernandez   |                     |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T.42 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | MG. Luis Antonio Latorre Jacome |                     |
| CONTRATO N°:                      | 115                      |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT - 0365                       |                     |
| CANTIDAD:                         | 373                      | UNIDAD DE MEDIDA: | Par                            | CODIGO SAP                      |                     |
|                                   |                          |                   |                                | CANTIDAD DE MUESTRA:            | 2 Cajas             |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024               |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                      | PRUEBA N° 1<br>100% |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |
|---|-------|----|---|--|----|----|---------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | 1 / 2 |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |  | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |  | SI | NO |  |
|   |       |    | X   |  | X  |    | X                         |  | X  |    |  |  |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI    | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       |  | SI | NO | CUMPLE   |  | SI | NO |  |
|   | ✓     |    | X   |  | X  |    | X                         |  | X  |    | X  |  | Y  |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  | SI | NO |  |
|   |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    | Y  |  |

|   |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |
|---|-------|----|---|--|----|----|---------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | 2 / 2 |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |  | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |  | SI | NO |  |
|   |       |    | X   |  | X  |    | X                         |  | X  |    |  |  |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI    | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       |  | SI | NO | CUMPLE   |  | SI | NO |  |
|   | X     |    | X   |  | X  |    | X                         |  | X  |    | X  |  | Y  |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  | SI | NO |  |
|   |       |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    | Y  |  |

|   |                  |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |
|---|------------------|----|---|--|----|----|---------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1 / 1</del> |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA                           |  | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |  | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |  | SI | NO |  |
|   |                  |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI               | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |  | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       |  | SI | NO | CUMPLE   |  | SI | NO |  |
|   |                  |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                  |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  | SI | NO |  |
|   |                  |    |   |  |    |    |                           |  |    |    |  |  |    |    |  |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                              |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AULLAN - natalia daboga |
|-----------|---|-----------|---|------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0176-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 43 |                  | CODIGO SAP               | 9202657                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL | PRUEBA TÉCNICA |
|-----------------------|----------------|
|                       |                |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIAT

*[Handwritten signature]*

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten signature]*

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten signature]*

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0176-2024

|                                   |                         |                   |                                |                                |         |                      |         |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO.               |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Candela Candela.    |         |                      |         |
| PLANTA:                           | Zapatenon.              |                   | IN6. Tania Carolina Hernandez  |                                |         |                      |         |
| ELEMENTO:                         | Plantilla decimado 1.43 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | M. Luis Antonio Latorre Jarama |         |                      |         |
| CONTRATO N°:                      | 115.                    |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | Nt - 0365.                     |         |                      |         |
| CANTIDAD:                         | 6.                      | UNIDAD DE MEDIDA: | Par                            | CODIGO SAP                     | 9202657 | CANTIDAD DE MUESTRA: | 1 bolsa |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024              |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024.                    |         | PRUEBA N°            | 100%    |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | 1  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |    |                                   | x   |    |                           | x                   |    |  | x      |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   | y  |                                   |   | x  |                           |                     | y  |  |        | x  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | x  |    |

|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |

|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                                |
|-----------|---|-----------|---|--------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AUILAN - NATHALIA JACOVAL |
|-----------|---|-----------|---|--------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

ACEPTADO

RESULTADO N°

PT-0177-2024

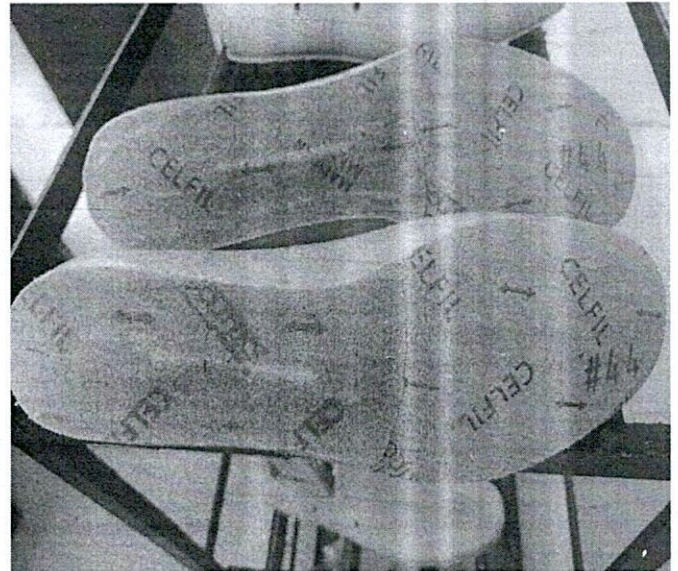
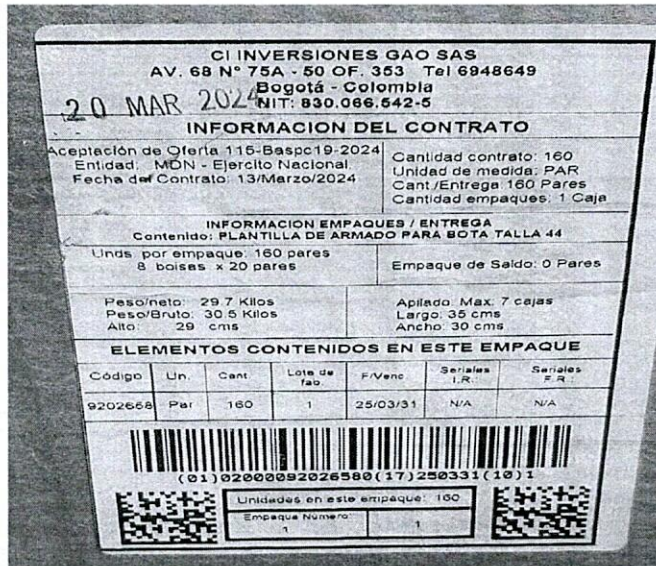
2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 44 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202658                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 160,00                                 | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 CAJA                                 |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

ROTULADO DEL MATERIAL

PRUEBA TÉCNICA




- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIAT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

|   |  |
|---|--|
| <b>FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA</b><br><b>EJERCITO NACIONAL</b><br> | <b>PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS</b><br><b>BAINT</b> |
|---|--|

**1. DATOS DE REFERENCIA**

N° CONCEPTO - 0177-2024

|                                   |                            |                                |                                |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | Inv. GAO.                  | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela C.   |
| PLANTA:                           | Zapatera.                  |                                | ING. Tania Carolina Hernandez  |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T. 44. | SUPERVISOR CONTRATO:           | MY. Luis Antonio latome durame |
| CONTRATO N°:                      | 115.                       | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT-0365.                       |
| CANTIDAD:                         | 160.                       | UNIDAD DE MEDIDA:              | Par                            |
|                                   |                            | CODIGO SAP                     | 9202658                        |
|                                   |                            | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 Cada.                        |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26/03/2024                 | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27/03/2024                     |
|                                   |                            | PRUEBA N°                      | 100%                           |

**2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS**

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   | X  |   |                            | X  |                     |  | X  |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   | X                                 |    |   | X                          |    |                     | X  |    |        | X  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        | X  |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                            |    |                     |  |    |        |    |    |

PLANTILLA DE ARMADO

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

|   |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|---------------------------|---------------------|----|--|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |    | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI     | NO |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO                        | CUENTA CON CAMBRION | SI | NO   | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |                           |                     |    |  |        | SI | NO |

### 3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |   |           |   |                                 |
|----------------|---|-----------|---|---------------------------------|
| SI CUMPLE      | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS AULIAN - Natalia Saboguel. |
| OBSERVACIONES: |   |           |   |                                 |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

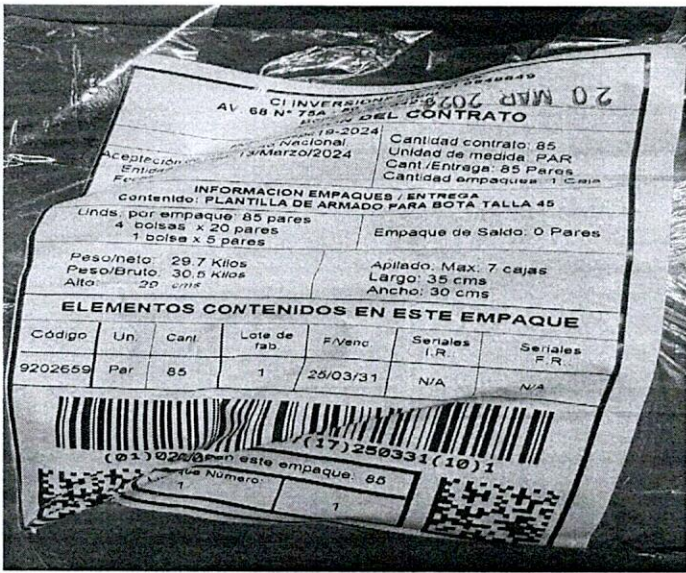
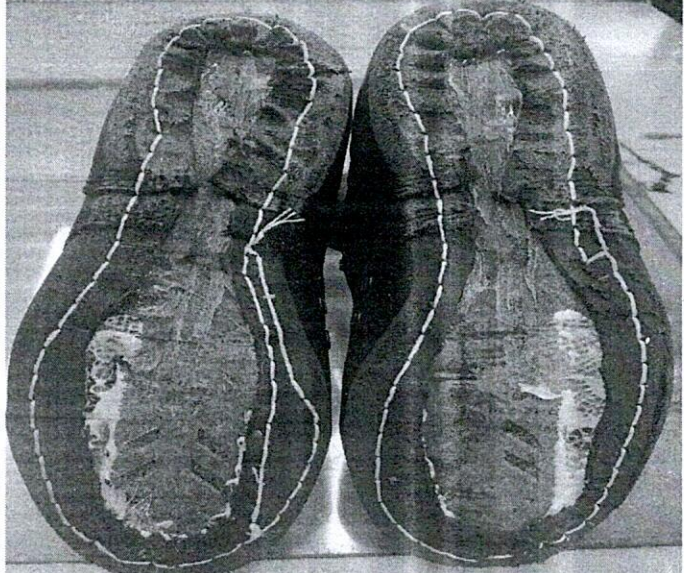
1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0178-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 45 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202659                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 85,00                                  | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 CAJA                                 |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|  |  |
|--|--|
| ROTULADO DEL MATERIAL  | PRUEBA TÉCNICA   |
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIAT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0178-2024

|                                   |                         |                   |                                |                                 |         |                       |        |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|--------|
| PROVEEDOR:                        | Inv. GAO.               |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | Ct. Carlos Andrei Candela C.    |         |                       |        |
| PLANTA:                           | Zapatería.              |                   |                                | ING. Tania Carolina Hernandez B |         |                       |        |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado t45 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | M. Luis Antonio Ictome Lucome   |         |                       |        |
| CONTRATO N°:                      | 115.                    |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT- 0365.                       |         |                       |        |
| CANTIDAD:                         | 85                      | UNIDAD DE MEDIDA: | Par                            | CODIGO SAP                      | 9202659 | CANTIDAD DI. MUESTRA: | 1 caja |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024              |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                      |         | PRUEBA N°             | 100%   |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   | X                                 |    |   |    | X                          |    |                     |    | X  |    |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
|   | X                                 |    | X   |    |                            |    | X                   |    |  |    | X      |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | X      |    |

|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |

|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
|---|-----------------------------------|----|---|----|----------------------------|----|---------------------|----|--|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO |    | SI     | NO |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                         | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | SI   | NO | CUMPLE |    |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    | SI     | NO |
|   |                                   |    |   |    |                            |    |                     |    |  |    |        |    |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

|   |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  |    |    |
|---|--|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------|----|---------------------|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       |  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |    | SI  | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO |    | SI                  | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
| SU REVÈS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA |  | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUeltas, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS |    | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION |    | CUMPLE   | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |  |                                   |    |   |    |                           |    |                     |    |  | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |  |   |                               |
|-----------|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE |  | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | NIS AUILAN - Nathalia Sabogal |
|-----------|---|-----------|--|---|-------------------------------|

OBSERVACIONES:

*(This section is crossed out with a large diagonal line)*



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

ACEPTADO

RESULTADO N°

PT-0179-2024

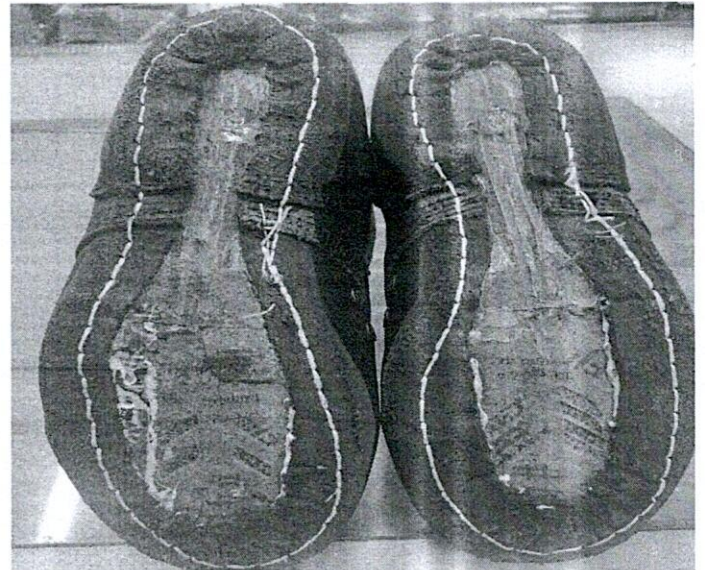
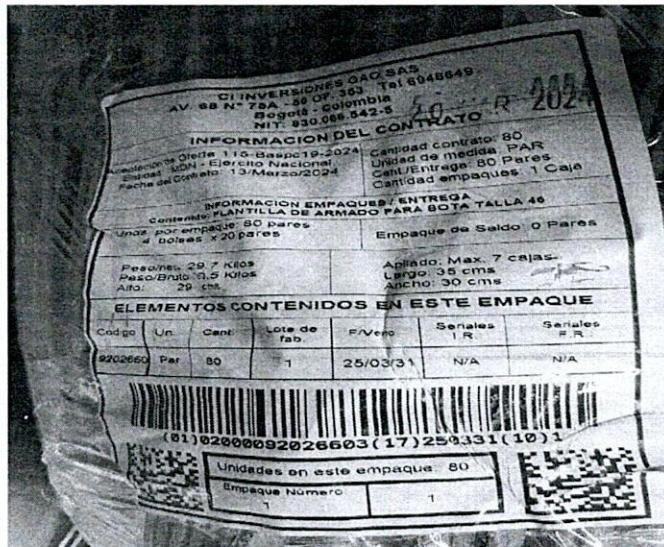
2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0365                       |
| MATERIAL               | PLANTILLA DE ARMADO PARA BOTA TALLA 46 |                  |      | CODIGO SAP               | 9202660                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 80,00                                  | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 CAJA                                 |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

ROTULADO DEL MATERIAL

PRUEBA TÉCNICA



- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIANT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA  
EJERCITO NACIONAL



PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS  
BAINT

1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0179-2024

|                                   |                          |                   |                                |                               |      |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|
| PROVEEDOR:                        | Inv. 600.                |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | C.I. Carlos Andres Candela C. |      |
| PLANTA:                           | 2a Patena.               |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | ING. Tania Carolina Hernandez |      |
| ELEMENTO:                         | Plantilla de armado T-46 |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT- 0365                      |      |
| CONTRATO N°:                      | 115.                     |                   | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 caja.                       |      |
| CANTIDAD:                         | 80                       | UNIDAD DE MEDIDA: | Pur                            | CODIGO SAP                    |      |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024               |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                    |      |
|                                   |                          |                   |                                | PRUEBA N°                     | 100% |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |    |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
|---|----|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|----|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | 1  | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENE | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
|   |    | X                                 |   | X  |    |                           | X  |    |  |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       | SI | NO | CUMPLE   | SI | NO |
|   | X  |                                   |   | X  |    |                           | X  |    |  | X  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |    |                                   |   |    |    |                           |    |    |  | SI | NO |
|   |    |                                   |   |    |    |                           |    |    |  | X  |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|----|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENE | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       | SI | NO | CUMPLE   | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |

|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
|---|--------------|-----------------------------------|---|----|----|---------------------------|----|----|--|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | <del>1</del> | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA |   | SI | NO | SU COLOR GRIS ES HOMOGENE | SI | NO | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI           | NO                                | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI | NO | CUENTA CON CAMBRION       | SI | NO | CUMPLE   | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  | SI | NO |
|   |              |                                   |   |    |    |                           |    |    |  |    |    |

PLANTILLA DE ARMADO

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
|---|-----------------------------------|----|---|---------------------------|----|---------------------|--|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                                       | PRESENTA FIRMEZA EN SU ESTRUCTURA | SI | NO  | SU COLOR GRIS ES HOMOGNEO | SI | NO                  | PRESENTA FLEXIBILIDAD EN EL PUNTO METATARSIANO | SI | NO     |    |    |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| SU REVÉS CUENTA CON EL STICKER INDICANDO LA TALLA | SI                                | NO | LIBRE DE FIBRAS SUELTAS, RAYONES, MARCAS, MANCHAS, AGUJEROS | SI                        | NO | CUENTA CON CAMBRION | SI   | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO           |                                   |    |   |                           |    |                     |  |    | SI     | NO |    |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |   |           |   |                                |
|-----------|---|-----------|---|--------------------------------|
| SI CUMPLE | X | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | LUIS ADILAN - Nathalia Sabogal |
|-----------|---|-----------|---|--------------------------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"


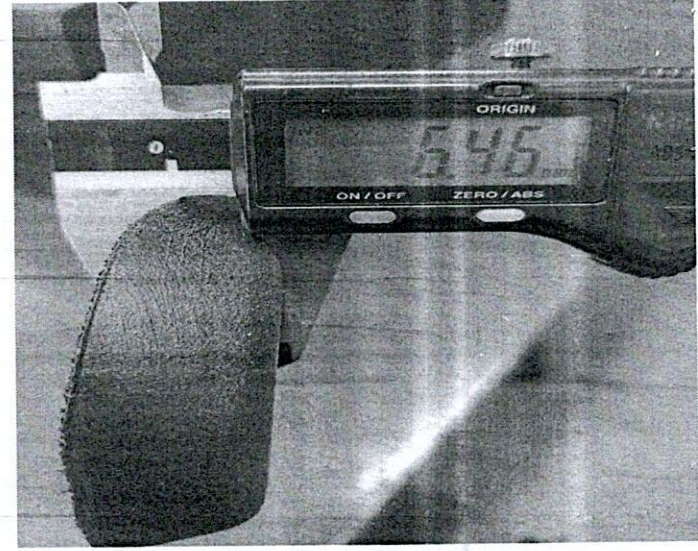
1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0162-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T34 |                  |      | CODIGO SAP               | 9200287                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|   |  |
|---|--|
| ROTULADO DEL MATERIAL   | PRUEBA TÉCNICA   |
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA UNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIANT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

N° CONCEPTO - 0162-2024

|                                   |                       |                   |                                |                              |         |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|---------|
| PROVEEDOR:                        | Inv GAO               |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Colpo Andria Cardela     |         |
| PLANTA:                           | Zapateria             |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | T.O Tania Carolina Hernandez |         |
| ELEMENTO:                         | Sobre plantilla T: 34 |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT 0358                      |         |
| CONTRATO N°:                      | 115                   |                   | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 b/su                       |         |
| CANTIDAD:                         | 6                     | UNIDAD DE MEDIDA: | Par                            | CODIGO SAP                   | 9200287 |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26 03 24              |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27 03 24                     |         |
|                                   |                       |                   | PRUEBA N°                      | 7-100 %                      |         |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |        |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|--------|---------------------------------|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | 1<br>L | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) | 333                                      | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |        | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) | 6.46                                     |  | Y  |  |                              | Y  |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI     | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   | Y      |                                 |  |  | Y  |  | Y                            |    |        | Y  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |        |                                 |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |        |                                 |  |  |    |  |                              |    | Y      |    |    |

|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|----|---------------------------------|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | /  | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |    | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |    |                                 |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|----|---------------------------------|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | /  | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |    | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |    |                                 |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|----|---------------------------------|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | /  | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |    | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |    |                                 |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |    |                                 |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |                                     |           |                          |   |                             |
|----------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| SI CUMPLE      | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE | <input type="checkbox"/> | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | <i>Harlen Garcia Toluca</i> |
| OBSERVACIONES: |                                     |           |                          |   |                             |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0163-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T35 |                  | CODIGO SAP               | 9200288                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | ZAPATERIA                       |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL | PRUEBA TÉCNICA |
|-----------------------|----------------|
|                       |                |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA UNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

N° CONCEPTO - 0163-2024

|                                   |                     |                   |                                |                               |         |                      |         |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------|----------------------|---------|
| PROVEEDOR:                        | INV - GAO           |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | T.O Tania Carolina Hernandez  |         |                      |         |
| PLANTA:                           | Zapateria           |                   | EVALUADOR:                     | C.T: Carlos Andres Condeh. C. |         |                      |         |
| ELEMENTO:                         | Sobreplantilla T 35 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | M. Luis Antonio Latorre J     |         |                      |         |
| CONTRATO N°:                      | 115                 |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NT. 0358                      |         |                      |         |
| CANTIDAD:                         | 6                   | UNIDAD DE MEDIDA: | Por                            | CODIGO SAP                    | 9200288 | CANTIDAD DE MUESTRA: | L Bolsa |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26 03 24            |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27 03 24                      |         | PRUEBA N°            | 100%    |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |        |                                 |      |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|--------|---------------------------------|------|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | L<br>L | ESPOSOR LINEA METATARSIANA (mm) | 3.32 |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |        | ESPOSOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) | 6.04 |  |  | Y  |  |                              | Y  |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |        | SI                              | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |        | Y                               |      |  | Y  |    | Y  |                              |    | Y      |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |        |                                 |      |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |        |                                 |      |  |  |    |  |                              |    | X      |    |    |

|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|---|---------------------------------|----|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | / | ESPOSOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |   | ESPOSOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |   | SI                              | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|---|---------------------------------|----|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | / | ESPOSOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |   | ESPOSOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |   | SI                              | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
|---|---|---------------------------------|----|--|--|----|--|------------------------------|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | / | ESPOSOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |    |
|   |   | ESPOSOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |   | SI                              | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    | SI     | NO |    |
|   |   |                                 |    |  |  |    |  |                              |    |        |    |    |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

|   |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |  |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 |  | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |

### 3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |                                     |           |  |   |                             |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--|---|-----------------------------|
| SI CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE |  | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | <i>Yolken Garcia Tachia</i> |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--|---|-----------------------------|

OBSERVACIONES:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0164-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T36 |                  | CODIGO SAP               | 9200289                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>ROTULADO DEL MATERIAL</b> | <b>PRUEBA TÉCNICA</b> |
|                              |                       |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIANT

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0164-2024

|                                   |                      |                                |                              |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. 6AO             | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | TO. Tania Carolina Hernandez |
| PLANTA:                           | Zapateria            |                                | CT. Carlos Andres Cardona    |
| ELEMENTO:                         | Sobreplantilla T: 36 | SUPERVISOR CONTRATO:           | MY. Luis Antonio Latorre     |
| CONTRATO N°:                      | 115                  | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | N7MD - 0358                  |
| CANTIDAD:                         | 6                    | UNIDAD DE MEDIDA:              | Pai                          |
|                                   |                      | CODIGO SAP                     | 9200289                      |
|                                   |                      | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 bolsa                      |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-24             | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-24                     |
|                                   |                      | PRUEBA N°                      | 1-10076                      |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |                                 |    |     |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|-----|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | 3.4 |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    | 6.5 |  |  |    |    |  |                              |    | X  |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO  | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                 | X  |     |  |  |    | X  |  |                              | X  |    | X      |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |     |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |

|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |

|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |

|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |

|   |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    |        |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|----|----|--|------------------------------|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    | SI   | NO | SI | NO   |                              |    |        |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    | SI     | NO |

|   |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    |        |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|----|----|--|------------------------------|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    | SI   | NO | SI | NO   |                              |    |        |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    | SI     | NO |

|   |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    |        |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|----|----|--|------------------------------|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    | SI   | NO | SI | NO   |                              |    |        |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    | SI     | NO |

|   |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    |        |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|----|----|--|------------------------------|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    | SI   | NO | SI | NO   |                              |    |        |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    | SI     | NO |

|   |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    |        |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|----|----|--|------------------------------|----|--------|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO     |    |
|   | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    | SI   | NO | SI | NO   |                              |    |        |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI                           | NO | CUMPLE |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |    |    |  |                              |    | SI     | NO |

**3. CIERRE DE LA PRUEBA**

|           |                                     |           |  |   |                |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--|---|----------------|
| SI CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE |  | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | Jhonn J. Otavo |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--|---|----------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"


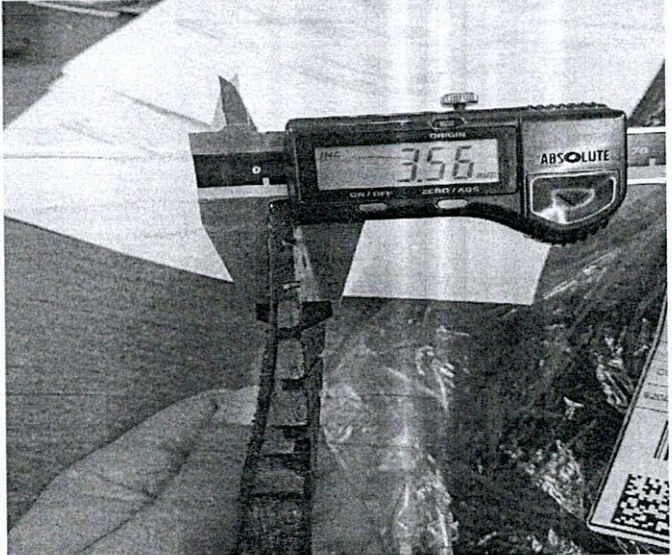
1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0165-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T37 |                  | CODIGO SAP               | 9190157                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 25,00                                  | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

| ROTULADO DEL MATERIAL   | PRUEBA TÉCNICA   |
|---|--|
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIANT

*[Signature]*  
CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Signature]*  
TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO: 0165-2024

|                                   |                     |                                |                              |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|
| PROVEEDOR:                        | INV. GAO            | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | TO. Tania Carolina Hernandez |
| PLANTA:                           | Zapateria           |                                | OT. Carlos Andres Candela    |
| ELEMENTO:                         | Sobrepantalla T. 37 | SUPERVISOR CONTRATO:           | M. Luis Antonio Latorre      |
| CONTRATO N°:                      | 115                 | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NTMD-0358                    |
| CANTIDAD:                         | 25                  | UNIDAD DE MEDIDA:              | Paq                          |
|                                   |                     | CODIGO SAP                     | 9200289                      |
|                                   |                     | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 bolsa                      |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-24            | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-24                     |
|                                   |                     | PRUEBA N°                      | 1-100%                       |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |   |  |     |  |    |    |                              |    |    |    |
|---|---|--|-----|--|----|----|------------------------------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                             | 1 | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm)          | 3.5 | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |    |
|   | 1 | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          | 6.5 |  | X  |    |                              | X  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | X | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | X   | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | X  |    | CUMPLE                       | X  |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |   |  |     |  |    |    |                              |    | SI | NO |

|   |              |  |  |  |    |    |                              |    |    |    |
|---|--------------|--|--|--|----|----|------------------------------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                             | <del>1</del> | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm)          |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |    |
|   | <del>1</del> | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |  |  |    |    |                              |    |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |    |    | CUMPLE                       |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |              |  |  |  |    |    |                              |    | SI | NO |

|   |              |  |  |  |    |    |                              |    |    |    |
|---|--------------|--|--|--|----|----|------------------------------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                             | <del>1</del> | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm)          |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |    |
|   | <del>1</del> | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |  |  |    |    |                              |    |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |    |    | CUMPLE                       |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |              |  |  |  |    |    |                              |    | SI | NO |

|   |              |  |  |  |    |    |                              |    |    |    |
|---|--------------|--|--|--|----|----|------------------------------|----|----|----|
| MUESTRA N°:                             | <del>1</del> | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm)          |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |    |
|   | <del>1</del> | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |  |  |    |    |                              |    |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |    |    | CUMPLE                       |    |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |              |  |  |  |    |    |                              |    | SI | NO |

|   |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|---------------------------------|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    | SI | NO     |    |    |

|   |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|---------------------------------|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    | SI | NO     |    |    |

|   |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|---------------------------------|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    | SI | NO     |    |    |

|   |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|---------------------------------|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    | SI | NO     |    |    |

|   |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|---------------------------------|--|--|----|----|--|------------------------------|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |  | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |    | SI | NO   | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO |    | SI | NO     |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO                              | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |                              | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |                                 |  |  |    |    |  |                              |    | SI | NO     |    |    |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |                                     |           |   |                |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---|----------------|
| SI CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | Jhonn J. Otazo |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---|----------------|

OBSERVACIONES:



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

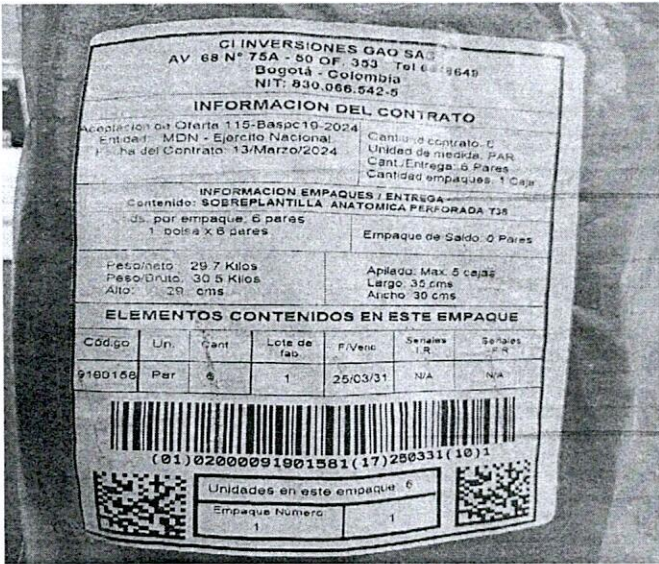
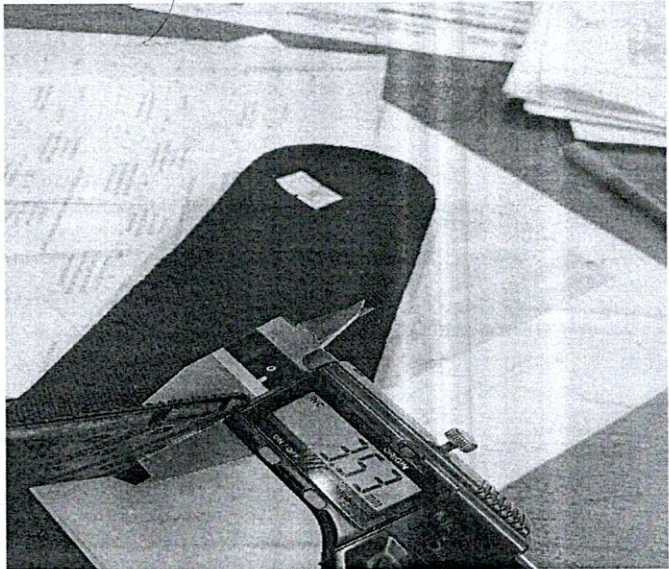
1. RESULTADOS

|                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| <b>ACEPTADO</b> | <b>RESULTADO N°</b> | <b>PT-0166-2024</b> |
|-----------------|---------------------|---------------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |      |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  |      | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  |      | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T38 |                  |      | CODIGO SAP               | 9190158                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 6,00                                   | UNIDAD DE MEDIDA | PAA  | PLANTA                   | ZAPATERIA                       |
| MUESTRA                | 1 BOLSA                                |                  |      | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100% | FECHA PRUEBA TÉCNICA     | 27-03-2024                      |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |      |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|   |  |
|---|--|
| <b>ROTULADO DEL MATERIAL</b>  | <b>PRUEBA TÉCNICA</b>  |
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAI NT

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO - 0166 - 2024

|                                   |                    |                   |                                |                                |         |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|
| PROVEEDOR:                        | Inv 6AO            |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | TO Tania Carolina Hernandez    |         |
| PLANTA:                           | Zapateria          |                   | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CI Carlos A. Candela Candela   |         |
| ELEMENTO:                         | Sobrepantalla T 38 |                   | SUPERVISOR CONTRATO:           | M. Luis Antonio Latorre Jacome |         |
| CONTRATO N°:                      | 475                |                   | NTMD/ETMP/FTMP/ N°:            | NTMD 0358                      |         |
| CANTIDAD:                         | 6                  | UNIDAD DE MEDIDA: | Par                            | CODIGO SAP                     | 9140458 |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-2024         |                   | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27-03-2024                     |         |
|                                   |                    |                   |                                | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 1 Bolea |
|                                   |                    |                   |                                | PRUEBA N°                      | 1 100   |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
|---|-------|----|--|------|----|--|----|----|------------------------------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | 1 / 1 |    | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm)          | 3.52 |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |
|   |       |    | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          | 6.45 |    |  | X  |    |                              | X  |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI    | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE                       | X  |    |
|   | X     |    |  |      | X  |  |    | X  |                              |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |       |    |  |      |    |  |    |    |                              | X  |    |
| MUESTRA N°:                             | /     |    | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm)          |      |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |
|   |       |    | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI    | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE                       |    |    |
|   |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| MUESTRA N°:                             | /     |    | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm)          |      |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |
|   |       |    | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI    | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE                       |    |    |
|   |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| MUESTRA N°:                             | /     |    | ESPEJOR LINEA METATARSIANA (mm)          |      |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE       | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO |
|   |       |    | ESPEJOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm)          |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    | SI    | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI   | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE                       |    |    |
|   |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |       |    |  |      |    |  |    |    |                              |    |    |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|--|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI   | NO |    |        |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI | NO                           | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        | SI | NO |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|--|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI   | NO |    |        |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI | NO                           | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        | SI | NO |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|--|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI   | NO |    |        |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI | NO                           | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        | SI | NO |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|--|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI   | NO |    |        |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI | NO                           | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        | SI | NO |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|--|----|----|--------|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPELOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI   | NO |    |        |    |    |
|   | ESPELOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |  |    |    |        |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD | SI | NO                           | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO | SI | NO | CUMPLE | SI | NO |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |  |    |    |        | SI | NO |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|                |                                     |           |   |                 |
|----------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------------|
| SI CUMPLE      | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | Jairo Gutierrez |
| OBSERVACIONES: |                                     |           |   |                 |



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

**INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA**

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

**1. RESULTADOS**


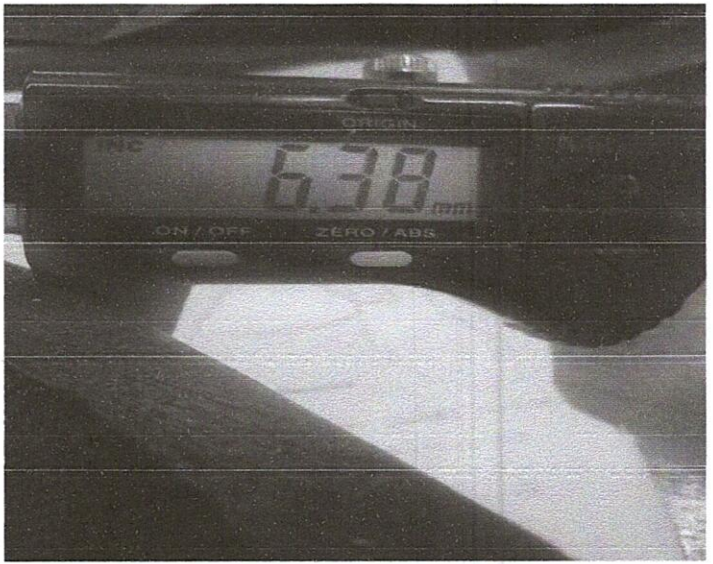
|                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| <b>ACEPTADO</b> | <b>RESULTADO N°</b> | <b>PT-0169-2024</b> |
|-----------------|---------------------|---------------------|

**2. DATOS DE REFERENCIA**

|                    |                                       |                  |                          |                                 |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO        | 115-BASPC19-2024                      |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR          | CI INVERSIONES GAO S.A.S              |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL           | SOBREPLANTILLA ANTOMICA PERFORADA T39 |                  | CODIGO SAP               | 9190159                         |
| CANTIDAD INGRESADA | 999,00                                | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA ZAPATERIA                |
| MUESTRA            | 2 PAQUETES                            |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA          | 1                                     | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA 27-03-2024 |

OBSERVACIONES: NINGUNA

**3. REGISTRO FOTOGRAFICO**

| ROTULADO DEL MATERIAL  | PRUEBA TÉCNICA   |
|--|--|
|  |  |

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas fisico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA ÚNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIINT

*[Handwritten Signature]*

CT. CARLOS ANDRÉS CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten Signature]*

TO. TANIA CAROLINA HERNÁNDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*[Handwritten Signature]*

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR



1. DATOS DE REFERENCIA

Nº CONCEPTO: 0169-2024

|                                   |                     |                                |                           |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| PROVEEDOR:                        | Inv GAO             | COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR:      | CT. Carlos Andres Candela |
| PLANTA:                           | Zapatería           |                                | T.O. Yudy Daniela Romero  |
| ELEMENTO:                         | Sobre plantilla T39 | SUPERVISOR CONTRATO:           | Luis Antonio Estorre      |
| CONTRATO N°:                      | 115                 | NTMD/ETMP/FTMP/N°:             | NT 0358                   |
| CANTIDAD:                         | 999                 | UNIDAD DE MEDIDA:              | Par                       |
| FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: | 26-03-24            | CODIGO SAP                     | 9190159                   |
|                                   |                     | FECHA DE LA PRUEBA DE MAQUINA: | 27 03 24                  |
|                                   |                     | CANTIDAD DE MUESTRA:           | 2 paquetes                |
|                                   |                     | PRUEBA N°                      | 1-100%                    |

2. EVALUACION DE LAS MUESTRAS

|   |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|----|------|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | 3.15 | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    | 6.38 |  |  | ✓  |    |  |  | ✓  |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
|   |                                 | ✓  |      |  |  | ✓  |    |  |  | ✓  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  | SI | NO |
|   |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  | ✓  |    |

|   |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|----|------|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | 3.16 | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    | 6.39 |  |  | ✓  |    |  |  | ✓  |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
|   |                                 | ✓  |      |  |  | ✓  |    |  |  | ✓  |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  | SI | NO |
|   |                                 |    |      |  |  |    |    |  |  | ✓  |    |

|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |

|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
|---|---------------------------------|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE |  | SI | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO                             |  | SI | NO |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD           |  | SI | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  | SI | NO |
|   |                                 |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|----|--|--|----|----|--------|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO   |  |    |    |        |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |    | SI                           | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    | SI | NO     |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|----|--|--|----|----|--------|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO   |  |    |    |        |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |    | SI                           | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    | SI | NO     |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|----|--|--|----|----|--------|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO   |  |    |    |        |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |    | SI                           | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    | SI | NO     |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|----|--|--|----|----|--------|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO   |  |    |    |        |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |    | SI                           | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    | SI | NO     |

|   |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
|---|---------------------------------|----|--|--|----|------------------------------|----|--|--|----|----|--------|
| MUESTRA N°:                             | ESPESOR LINEA METATARSIANA (mm) |    | SUS ORIFICIOS SE GENERAN DESDE EL DISEÑO DEL MOLDE | SI                                       | NO | EL COLOR DEL TEXTIL ES NEGRO | SI | NO   |  |    |    |        |
|   | ESPESOR APOYO DEL CALCÁNEO (mm) |    |  |  |    |                              |    |  |  |    |    |        |
| SU DISEÑO ES ACORDE A LA ILUSTRACIÓN    |                                 | SI | NO   | PRESENTA DEFECTOS QUE AFECTEN SU CALIDAD |    | SI                           | NO | LA ADHESION ES UNIFORME ENTRE EL TEXTIL Y EL POLIURETANO |  | SI | NO | CUMPLE |
| CUMPLE REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO |                                 |    |  |  |    |                              |    |  |  |    | SI | NO     |

3. CIERRE DE LA PRUEBA

|           |                                     |           |                          |   |                      |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|---|----------------------|
| SI CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE | <input type="checkbox"/> | INSPECTOR QUE REALIZA EL ACOMPAÑAMIENTO AL COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR | <i>Harlen Torres</i> |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|---|----------------------|

OBSERVACIONES:

---



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL

INFORME DE RESULTADOS PRUEBA TÉCNICA

UNIDAD Batallón de Intendencia N°1 "Las Juanas"

1. RESULTADOS

|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ACEPTADO | RESULTADO N° | PT-0170-2024 |
|----------|--------------|--------------|

2. DATOS DE REFERENCIA

|                        |  |                  |                          |                                 |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| N° CONTRATO            | 115-BASPC19-2024                       |                  | SUPERVISOR DEL CONTRATO: | MY. LUIS ANTONIO LATORRE JACOME |
| PROVEEDOR              | CI INVERSIONES GAO S.A.S               |                  | NTMD / ET / FT           | NTMD-0358                       |
| MATERIAL               | SOBREPLANTILLA ANATOMICA PERFORADA T40 |                  | CODIGO SAP               | 9100312                         |
| CANTIDAD INGRESADA     | 831,00                                 | UNIDAD DE MEDIDA | PAA                      | PLANTA                          |
| MUESTRA                | 2 BOLSAS                               |                  | N° REMISIÓN              | 01                              |
| N° PRUEBA              | 1                                      | PORCENTAJE       | 100%                     | FECHA PRUEBA TÉCNICA            |
| OBSERVACIONES: NINGUNA |  |                  |                          |                                 |

3. REGISTRO FOTOGRAFICO

|  |  |
|--|--|
| <p>ROTULADO DEL MATERIAL</p>  | <p>PRUEBA TÉCNICA</p>  |
|--|--|

- NOTA: 1. Esta prueba no corresponde a pruebas físico-químicas o de composición de materiales  
 2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada y es VALIDA UNICAMENTE PARA LA MUESTRA DESCRITA EN ESTE INFORME.  
 3. El informe no implica juicio alguno sobre los lotes de este mismo producto  
 4. Se anexa formato PRUEBA TÉCNICA Y/O DE MÁQUINA A MATERIAS PRIMAS E INSUMOS BAIAT

*Carlos Andres Candela Candela*

CT. CARLOS ANDRES CANDELA CANDELA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*Tania*

TO. TANIA CAROLINA HERNANDEZ BOCANEGRA  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR

*Judy Daniela Romero Mongui*

TO. YUDY DANIELA ROMERO MONGUI  
COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR