


REPÚBLICA DE COLOMBIA



POLICIA NACIONAL DE COLOMBIA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA  
MEDALLA DIRECCIÓN DE  
CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL  
“Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”

ET-PN-GRUCA-DIRAF-250

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 2 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## Prólogo

La Especificación Técnica ET-PN-250 fue aprobada el 2016-03-17.

La presente Especificación Técnica está sujeta a ser actualizada permanentemente con el objeto que responda en todo momento a las necesidades y exigencias de la Policía Nacional.


A continuación se relacionan las instituciones y empresas que colaboraron en el estudio de ésta norma a través de su participación en el proceso de normalización.

DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL

GRUPO CONTROL DE CALIDAD DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

MEDALLAS COLOMBIANAS S.A.S


GRANADOS Y CONDECORACIONES LTDA.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 3 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## CONTENIDO

|   | <b>Pág.</b> |
|---|-------------|
| <b>1. OBJETO</b>  | <b>4</b>    |
| <b>2. DEFINICIONES Y APLICACIÓN</b>   | <b>4</b>    |
| <b>2.1 DEFINICIONES</b>   | <b>4</b>    |
| <b>2.2 APLICACIÓN</b>   | <b>6</b>    |
| <b>3. REQUISITOS</b>  | <b>6</b>    |
| <b>3.1 REQUISITOS GENERALES</b>   | <b>6</b>    |
| <b>3.2 REQUISITOS ESPECIFICOS</b>   | <b>10</b>   |
| <b>3.3 EMPAQUE Y ROTULADO</b>   | <b>11</b>   |
| <b>3.3.1 EMPAQUE</b>  | <b>11</b>   |
| <b>3.3.2 ROTULADO</b>   | <b>12</b>   |
| <b>4. PLANES DE MUESTREO Y CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO</b>                    | <b>12</b>   |
| <b>4.1 TOMA DE MUESTRAS PARA EVALUAR REQUISITOS GENERALES DE EMPAQUE Y ROTULADO</b> | <b>12</b>   |
| <b>4.2 TOMA DE MUESTRAS PARA EVALUAR REQUISITOS ESPECIFICOS</b>                     | <b>13</b>   |
| <b>5. METODOS DE ENSAYO</b>   | <b>15</b>   |
| <b>6. APENDICE</b>  | <b>17</b>   |
| <b>6.1 NORMAS QUE DEBEN CONSULTARSE</b>   | <b>17</b>   |
| <b>6.2 ANTECEDENTES</b>   | <b>18</b>   |
| <b>ANEXOS</b>   |             |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Página 4 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br>POLICIA NACIONAL |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |   |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |   |
| Versión: 3          |   |   |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## 1. OBJETO

Esta Especificación Técnica tiene por objeto establecer los requisitos que debe cumplir y los ensayos a los que debe someterse la medalla Dirección de la DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”, creada por la Policía Nacional mediante la Resolución N° 01562 del 11 de mayo de 2011.

## 2. DEFINICIONES Y APLICACIÓN

### 2.1 DEFINICIONES

Además de las definiciones contempladas en NTC 5220-1 actualización vigente, se establecen las siguientes:

**Ampolla.** Burbuja o levantamiento de la superficie del acabado.

**Anagrama.** Palabra que es el resultado de la reorganización de las letras que componen otra palabra del mismo idioma o lengua.

**Aristas vivas.** Sección sobresaliente que resulta de la intersección de dos planos, considerada hacia la parte exterior del ángulo o arista que forman.

**Barreta.** Pieza metálica utilizada para sostener las medallas


**Bisel.** Borde cortado oblicuamente.

**Corrosión.** Ataque destructivo de un metal por reacción química o electroquímica con su medio ambiente.

**Defectos de estampado y/o troquelado.** Imperfección en la impresión sobre el metal como repisado o falta de definición en el relieve.

**Ensortijado.** Dar forma de anillo o rizo a algún elemento (cintas o cabello).

**Esmalte.** Barniz o pasta brillante y dura, que se obtiene fundiendo polvo de vidrio coloreado con óxidos metálicos y que por medio de la fusión se adhiere a la porcelana, loza, metales, etc.

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Página 5 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br>POLICIA NACIONAL |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |   |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |   |
| Versión: 3          |   |   |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**Lote de entrega.** Cantidad determinada de elementos de características similares y fabricadas en una o varias plantas bajo condiciones de producción presumiblemente uniformes, puesta a disposición de la entidad contratante para ser sometida a inspección como uno o varios conjuntos dependiendo del número de orígenes productivos (plantas-maquilas) que lo conforman.

**Lote de producción.** Cantidad determinada de elementos de características similares y fabricadas en una misma planta bajo las mismas condiciones y técnicas de producción presumiblemente uniformes, que se someten a inspección como un conjunto unitario.

**Moaré.** Acabado aplicado sobre el textil, que da apariencia de olas de agua.

**Muestra.** Cantidad especificada de elementos extraídos de un lote que sirve para obtener la información estadística necesaria que permite apreciar una o más características de él.


**Muestra prototipo.** Elemento testigo, avalado por la entidad contratante (luego de la adjudicación del contrato) para efectos de comparación durante la evaluación del lote, el cual cumple con las características técnicas descritas en la Norma Técnica o en la Especificación Técnica correspondiente.

**Orla.** Franja o tira de adorno que se graba, se dibuja, se añade o se estampa en la orilla de un papel, una tela o un objeto.

**Rebaba.** Porción de materia que sobresale en los bordes o en la superficie de un objeto cualquiera en frío lámina metálica y fabricar completa o parcialmente piezas, bien sea para cortar, doblar o conformar una forma previamente definida.

**Sinople.** En heráldica, sinople, sinople e incluso sinoble es la denominación del color verde. De entre los colores heráldicos, pertenece al grupo de los esmaltes, junto con el gules, el azur, el sable y el púrpura.

**Truncada.** Forma tridimensional obtenida cortando un sólido con dos planos no coplanares, o quitando un vértice de dicho sólido (como un cono, pirámide, prisma, etc.) con un plano que por lo general no es paralelo a la base.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 6 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## 2.2 APLICACION

Para la aplicación de esta especificación técnica en procesos de adquisición, las unidades contratantes deben especificar en los pliegos de condiciones los siguientes aspectos:

**2.2.1** Definir la cantidad de elementos a adquirir.

**2.2.2** Determinar el plan de muestreo si la cantidad de elementos a adquirir es menor a 51 unidades.

**2.2.3** En caso de que la unidad contratante requiera o exija condiciones de empaque y rotulado diferentes a las establecidas en la presente especificación técnica, deben especificarlas o deben ser acordadas entre la entidad contratante y el contratista.

**2.2.4** La entidad contratante se reserva el derecho de verificar por cualquier medio la autenticidad de las certificaciones de primera parte (NTC-ISO 17050-1 y 17050-2) suministradas por el proveedor-fabricante del insumo certificado.

## 3. REQUISITOS


### 3.1 REQUISITOS GENERALES

**3.1.1 Diseño** La Medalla de la Dirección de Carabineros y Seguridad Rural “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez” deberá tener el siguiente diseño:

#### 3.1.1.1 Joya.

Será una cruz de malta de 4 (cuatro) brazos, cada brazo en forma de “V”, de fondo arenado y acabado dorado brillante, tendrá los bordes lisos. Sobrepuesta, centrada y equidistante en la cruz estará en diseño plano, una circunferencia de fondo arenado y acabado dorado brillante en cuyo interior irá el escudo de la Policía Nacional de Colombia ocupando la totalidad de la circunferencia, con sus respectivos colores esmaltados y las letras en arial mayúscula y doradas. La parte posterior de la cruz será en acabado arenado y dorado brillante.

La parte superior de la cruz tendrá una argolla fija (soldada), que se une a una argolla móvil y ésta a su vez, sujeta una argolla fija para unirse a la cinta.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 7 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

Los colores de las argollas para las categorías primera, segunda y tercera vez serán color dorado brillante.

Cada medalla tendrá una réplica o miniatura con las mismas características de la joya y deberá cumplir con las dimensiones establecidas en el numeral 3.1.2

### **3.1.1.2 Cinta.**

La joya de la medalla y la réplica se encuentran suspendidas en una cinta tipo moaré, terminada en forma de “V”, la cinta estará dividida en tres franjas verticales distribuidas así: una color verde oscuro en el centro, llevará una franja de color blanco al costado izquierdo y al costado derecho una franja de color amarillo. (Vista de frente al evaluador).

Los colores de las cintas deberán ser verificados de acuerdo al numeral 3.2.4, comparación de color con escala pantone.

Para las categorías primera, segunda y tercera vez, la cinta de la joya y de la réplica deberá llevar una, dos o tres estrellas doradas de cinco puntas, de acuerdo a la vez que es otorgada, distribuidas de forma vertical, centradas, simétricas y equidistantes al largo de la cinta.


### **3.1.1.3 Barreta.**

La cinta de la joya debe estar sostenida por una barreta o hebilla de metal, con acabado martillado y con una ventana perforada, en la parte posterior lleva un puente del cual pende la cinta y un gancho tipo nodriza para la sujeción de la medalla al pecho del condecorado. La barreta de la réplica tendrá las mismas características, con una ventana sin perforar como única diferencia.

### **3.1.1.4 Venera.**

Consiste en una plaqueta rectangular, biselada, con tres franjas verticales distribuidas así: color blanco en el centro, seguido por una franja de color verde oscuro en ambos extremos. Cada franja debe estar separada por un bisel color dorado.

Para las clases primera, segunda y tercera vez, la venera deberá llevar una, dos o tres estrellas doradas de cinco puntas, de acuerdo a la vez que corresponda, distribuidas de forma horizontal, centradas y simétricas al largo de la venera.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 8 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

### 3.1.1.5 Estrellas.


Metálicas, doradas con el escudo de Colombia en alto relieve, bien definido. Deben ir ubicadas una, dos o tres estrellas indicando las veces que ha sido conferidas así: en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica de forma vertical y en la venera en sentido horizontal, las cuales deben quedar distribuidas de forma centrada y simétrica.

**3.1.2 Dimensiones.** Las dimensiones de la joya, réplica y venera se establecen en la tabla N°1.

**Tabla N°1 Dimensiones medalla Dirección de Carabineros y Seguridad Rural “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez” categoría 1º, 2º y 3º vez.**

| CARACTERÍSTICAS   | MEDALLA          | REPLICA         | COTAS |
|---|------------------|-----------------|-------|
| <b>JOYA</b>   |                  |                 |       |
| Ancho y alto de la cruz                                 | 43 mm ± 1 mm     | 17 mm ± 1 mm    | A     |
| Ancho brazos cruz de malta                              | 18 mm ± 1 mm     | 7 mm ± 1 mm     | B     |
| Ancho bordes lisos de los brazos de la cruz             | 1.5 mm ± 0.5 mm  | 1 mm ± 0.5 mm   | C     |
| Distancia centro-punta forma V de los brazos de la cruz | 9 mm ± 0.5 mm    | 3.5 mm ± 0.5 mm | D     |
| Ancho y alto del sobrepuesto                            | 19 mm ± 1 mm     | 8 mm ± 1 mm     | E     |
| Diámetro de la circunferencia interna                   | 17 mm ± 1 mm     | 7 mm ± 0.5 mm   | F     |
| <b>BARRETA</b>  |                  |                 |       |
| Ancho   | 45 mm ± 1 mm     | 20 mm ± 1 mm    | G     |
| Alto  | 12 mm ± 1 mm     | 5 mm ± 1 mm     | H     |
| Espesor   | 2 mm ± 1 mm      | 2 mm ± 1 mm     | I     |
| Ancho ventana   | 35 mm ± 1 mm     | 15 mm ± 1 mm    | J     |
| Alto ventana  | 4 mm ± 1 mm      | 1,5 mm ± 0.5 mm | K     |
| <b>CINTA</b>  |                  |                 |       |
| Alto  | 50 mm ± 2 mm     | 40 mm ± 2 mm    | L     |
| Ancho   | 40 mm ± 2 mm     | 15 mm ± 2 mm    | M     |
| Ancho franja verde oscuro centro                        | 13.3 mm ± 0.5 mm | 5 mm ± 0.5 mm   | N     |
| Ancho franja blanco                                     | 13.3 mm ± 0.5 mm | 5 mm ± 0,5 mm   | O     |
| Ancho franja amarillo                                   | 13.3 mm ± 0.5 mm | 5 mm ± 0,5 mm   | P     |



|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 9 de 23      | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**Continuación Tabla N°1 Dimensiones medalla Dirección de Carabineros y Seguridad Rural “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez” categoría 1º, 2º y 3º vez.**


| <b>ESTRELLAS</b>                                    |                 |                 |     |
|---|-----------------|-----------------|-----|
| Diámetro total estrella                             | 7 mm ± 1 mm     | 7 mm ± 1 mm     | Q   |
| Espesor   | 1,5 mm ± 0.5 mm | 1,5 mm ± .05 mm | R   |
| <b>VENERA</b>                                       |                 |                 |     |
| Ancho   | 40 mm ± 1 mm    | --              | S   |
| Alto  | 10 mm ± 1 mm    | --              | T   |
| Espesor   | 2 mm ± 0.5 mm   | --              | U   |
| Ancho bisel   | 1 mm mínimo     | --              | --- |
| Largo aguja de sujeción                             | 7 mm ± 1 mm     | --              | V   |
| Separación entre agujas de sujeción (parte interna) | 32 mm ± 1 mm    | --              | W   |
| Ancho franja blanco centro                          | 30 mm ± 1 mm    | --              | X   |
| Ancho franja verde oscuro extremos                  | 5 mm ± 1 mm     | --              | Y   |

**3.1.3 Acabado.** La venera debe ser vitrificada. La joya, la réplica y la venera deben estar limpias, suaves y libres de filos y bordes ásperos, la operación de estampado o troquelado, corte y perforado no debe dañar o discordinar el diseño o forma de las medallas. Las superficies no deben presentar cortes, opacidad, peladuras o ampollas en el acabado.

La joya, réplica y venera deben poseer formas claras y precisas, bien definidas. Los componentes deben ir soldados por electrofusión u otro procedimiento convencional con material de aporte.

Las soldaduras no deben presentar fisuras, fusión incompleta, ni falta de penetración, así mismo estarán exentas de porosidad. La película de laca debe ser continua, bien adherida y libre de partículas extrañas, no debe presentar superficies rugosas o toscas.

Todas las argollas deben quedar bien cerradas y sin deformaciones. Los ganchos de sujeción deben poseer un espesor que garantice que con la manipulación no se deformen o impidan su correcto ajuste. Ninguno de los componentes de la medalla debe presentar evidencia de corrosión a simple vista ni al momento de la inspección, ni durante todo el tiempo de vida útil de la misma.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 10 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

Los extremos libres de la cinta deben estar rematados de manera adecuada con el fin de que no permitan que el textil se deteriore o deshilache con el uso, este remate no debe afectar el diseño y la presentación de la misma.

### 3.2 REQUISITOS ESPECIFICOS

**3.2.1 Material.** El material metálico que conforma la medalla, réplica, venera debe cumplir con los requisitos establecidos en la tabla N°2, la verificación se debe realizar de acuerdo con lo indicado en el numeral 5.2

**Tabla N°2. Requisitos para el material metálico**


| MATERIAL | COMPOSICION              |                               |
|----------|--------------------------|-------------------------------|
|          | Cu                       | Zn                            |
| CuZn10   | 87% mínimo<br>93% máximo | Resto hasta completar el 100% |

**3.2.2 Esmalte vitrificado.** Debe tener un acabado similar al vidrio endurecido, fundido con óxidos de metales, con el fin de que produzca la sombra, los colores y la opacidad deseada así como la translucidez. El esmaltado vitrificable debe tener un acabado con apariencia de cristal, cuando se sometan al ensayo indicado en el numeral 5.3

**3.2.3 Laca.** La joya, réplica y venera deben tener un recubrimiento en laca sintética que asegure la protección de las mismas sin afectar su brillo, cuando se sometan al ensayo indicado en el numeral 5.4

**3.2.4 Cinta.** Debe ser tipo seda con acabado moaré y cumplir con los requisitos establecidos en la tabla N°3.

El color establecido en escala Pantone debe ser evaluado con escala de grises para cambio de color con una calificación mínima de 4-5, cuando se verifique de acuerdo a lo establecido en el numeral 5.8.

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Página 11 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD             | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |  |  |
| Fecha: Prueba       | EESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |  |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**Tabla N°3. Especificaciones para la cinta**

| CARACTERISTICAS           |        | REQUISITOS        | ENSAYO |
|---------------------------|--------|-------------------|--------|
| Composición               |        |                   |        |
| Poliéster en %            | mínimo | 26                | 5.5    |
| Acetato en %              | mínimo | 26                |        |
| Viscosa o rayón           |        | resto             |        |
| Número de hilos/cm        |        |                   |        |
| Urdimbre, mínimo          |        | 54                | 5.6    |
| Trama, mínimo             |        | 23                |        |
| Color verde oscuro centro |        | (pantone 18-6330) | 5.8    |
| Color amarillo            |        | (pantone 13-0758) | 5.8    |

**3.2.5 Material argollas de enlace, contra-argollas y puentes barretas.** Deben ser en latón con una composición de 67% a 73% Cu, resto Zinc (Zn) hasta completar el 100%. El fabricante debe presentar declaración de conformidad con base en lo establecido en el numeral 5.7.


**3.2.6 Gancho de sujeción.** Debe ser en acero niquelado (material comercial). El fabricante debe presentar declaración de conformidad con base en lo establecido en el numeral 5.7

**3.2.7 Medio Ambiente.** El fabricante del distintivo debe presentar declaración de conformidad con base en lo establecido en la NTC-ISO/IEC 17050-1 en la que garantice que el proceso de elaboración de este elemento sea amigable con el medio ambiente de acuerdo al Decreto 3930 de 2010 con relación a vertimientos, Decreto 4741 de 2005 sobre residuos peligrosos, Guías de Buenas Prácticas para el Sector de Galvanotecnia (2002), Buenas prácticas Ambientales para el sector de recubrimientos Electrolíticos en Colombia (2005) y demás normatividades ambientales vigentes que diera lugar en el proceso o que derogue las antes mencionada.

### **3.3 EMPAQUE Y ROTULADO**

#### **3.3.1 EMPAQUE**

La medalla completa (medalla, réplica y venera) irán empacadas en estuche individual forrado en terciopelo color verde oscuro en la parte externa e internamente satín color blanco y la medalla va pendiente de un rectángulo de

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Página 12 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br>POLICIA NACIONAL |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |   |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |   |
| Versión: 3          |   |   |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

cartón de 135 mm  $\pm$  5 mm de largo por 90 mm  $\pm$  5 mm de ancho, forrado en terciopelo color verde oscuro. Posteriormente en cajas de 50 unidades debidamente selladas e identificadas.

### 3.3.2 ROTULADO

En la parte posterior o reverso de la medalla debe llevar el nombre o marca registrada del contratista y el año de fabricación.

En la parte interna de la caja de la medalla sobre el satín blanco parte inferior, con letras doradas el nombre del proveedor o marca registrada, el número del contrato y/o el año de fabricación en tamaño pequeño y legible.


Tanto el empaque individual (bolsa) como el colectivo (caja de cartón) debe ir debidamente identificado con el nombre o marca registrada del contratista, nombre de la medalla, número de contrato, año de fabricación, entre otra información. Cada medalla debe llevar instrucciones de cuidado.

Se deberá coordinar con la unidad contratante o Almacén de Intendencia correspondiente, si es requerido otro tipo de rotulado como código de barras, código azteca, entre otros.

## 4. PLANES DE MUESTREO Y CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

### 4.1 TOMA DE MUESTRAS Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO PARA EVALUAR REQUISITOS GENERALES Y REQUISITOS DE EMPAQUE Y ROTULADO.

**4.1.1 Muestreo.** De cada lote de medallas, se debe extraer al azar una muestra conformada por el número de unidades indicado en la tabla N°4. Sobre cada unidad de la muestra, se debe efectuar una inspección visual para verificar si estos cumplen los requisitos generales, requisitos de empaque y rotulado especificados. Este plan de muestreo corresponde a un muestreo simple, inspección reducida, nivel de inspección general I y un nivel aceptable de calidad (NAC) del 6,5% de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana NTC- ISO 2859-1, primera actualización.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 13 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**Tabla N°4. Plan de muestreo para evaluar requisitos generales y requisitos de empaque y rotulado**

| Tamaño del lote (unidades) | Tamaño muestra (unidades) | Número de aceptación | Número de rechazo |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| 51 – 90                    | 2                         | 1                    | 2                 |
| 91–150                     | 3                         | 1                    | 2                 |
| 151–280                    | 5                         | 1                    | 2                 |
| 281–500                    | 8                         | 2                    | 3                 |
| 501–1 200                  | 13                        | 3                    | 4                 |
| 1 201 – 3 200              | 20                        | 5                    | 6                 |
| 3 201 – 10 000             | 32                        | 6                    | 7                 |


**Nota 1:** Para los lotes menores de 51 unidades, el plan de muestreo a aplicar debe ser acordado entre el proveedor y el comprador.

**4.1.2 Criterio de aceptación o rechazo para evaluar requisitos generales y requisitos de empaque y rotulado.** Si el número de unidades defectuosas en la muestra es menor o igual al número de aceptación, se acepta el lote siempre y cuando cumpla los requisitos específicos. Si el número de unidades defectuosas es igual o mayor al número de rechazo, se debe devolver o rechazar el lote al proveedor, de acuerdo con los criterios indicados en la NTMD-0004-A1. Cuando se efectúe la evaluación de un lote que haya sido previamente devuelto, se debe aplicar un plan de muestreo simple, inspección normal bajo las mismas condiciones según lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-ISO 2859-1, primera actualización.

Para un tercer muestreo del mismo lote rechazado, se debe aplicar un plan de muestreo simple, inspección estricta bajo las mismas condiciones, según lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC – ISO 2859 – 1, actualización vigente.

#### **4.2 TOMA DE MUESTRAS Y CRITERIO DE ACEPTACIÓN O RECHAZO PARA EVALUAR REQUISITOS ESPECÍFICOS.**

La toma de muestras de la materia prima se debe realizar de acuerdo con lo establecido en la Guía Técnica Ministerio de Defensa GTMD-0004, actualización vigente.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 14 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

#### 4.2.1. Muestreo para evaluar requisitos específicos en producto terminado.

Para verificar los requisitos específicos establecidos, se debe sacar al azar dependiendo del tamaño del lote, el tamaño de muestra en unidades indicado en la tabla N°5. Este plan de muestreo corresponde a un muestreo simple, nivel de inspección especial S-3 inspección reducida y un nivel aceptable de calidad (NAC) del 6,5%, de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana NTC – ISO 2859-1 (Primera actualización).


**Tabla N°5. Plan de muestreo para evaluar requisitos específicos**

| Tamaño de lote (Unidades) | Tamaño de la muestra(Unidades) | Número de aceptación | Número de rechazo |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| 51- 150                   | 2                              | 1                    | 2                 |
| 151 – 500                 | 3                              | 1                    | 2                 |
| 501 – 3 200               | 5                              | 1                    | 2                 |
| 3 201 – 35 000            | 8                              | 2                    | 3                 |
| 35 000 o mas              | 20                             | 5                    | 6                 |

**Nota 2:** Para los lotes menores de 51 unidades, el plan de muestreo a aplicar debe ser acordado entre el proveedor y el comprador.

#### 4.2.2 Criterio de aceptación o rechazo para evaluar requisitos específicos.

Si el número de unidades defectuosas en la muestra es menor o igual al número de aceptación, se acepta el lote siempre y cuando cumpla los requisitos generales y requisitos de empaque y rotulado. Si el número de unidades defectuosas es igual o mayor al número de rechazo, se debe devolver o rechazar el lote al proveedor, de acuerdo con los criterios indicados en la GTMD-0004-A1. Cuando se efectúe la evaluación de un lote que haya sido previamente devuelto, se debe aplicar un plan de muestreo simple, inspección normal bajo las mismas condiciones según lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC - ISO 2859 – 1, primera actualización.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 15 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## 5. METODOS DE ENSAYO

### 5.1 CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

La verificación de las condiciones generales debe realizarse mediante inspección visual. Si es solicitado, se debe comparar con una muestra de referencia. La determinación de las dimensiones debe efectuarse utilizando un instrumento de capacidad y precisión de acuerdo con la dimensión y el elemento a medir, atendiendo las recomendaciones establecidas en las Normas Técnicas Colombianas respectivas, aplicadas a la metrología y mediciones en general.

### 5.2 ANALISIS QUIMICO

La verificación química del material se debe verificar de acuerdo con lo indicado en las normas ASTM B 568 ó NTSJ 011 ó emplear otro método de ensayo de amplio reconocimiento, el cual debe estar debidamente validado y soportado por el laboratorio.

### 5.3 ENSAYO AL ESMALTE VITRIFICABLE

**5.3.1. Principio del método.** Este método se establece para determinar las resistencias del esmalte vitrificado a altas temperaturas.

**5.3.2. Aparatos.** Horno con capacidad de 700° C


**5.3.3. Procedimiento.** Las muestras sometidas a ensayo se depositan en el horno a una temperatura de 700° C durante un minuto, al término de la exposición se sustraen del horno.

**5.3.4 Expresión de Resultados.** Se debe observar que se desprende la película de la laca del elemento y esta debe tener un aspecto similar al de la laca.

### 5.4 VERIFICACION DEL LACADO

**5.4.1 Principio del método.** Este método establece la existencia de la laca y la calidad de la misma.

**5.4.2 Preparación.** En un tanque preparar el desengrasante electrolítico con la siguiente composición:

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Página 16 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br>POLICIA NACIONAL |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |   |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |   |
| Versión: 3          |   |   |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

Hidróxido de sodio 15 g/L  
Carbonato de sodio 20 g/L  
Fosfato de trisodio 8 g/L  
Meta silicato 30 g/L  
Teepol (Jabón industrial 1 g/L)  
Temperatura 45 °C - 50 °C  
Voltaje 3 – 10 voltios  
Amperios: variables de acuerdo a la carga.

**5.4.3 Procedimiento.** Se deben sumergir los elementos en el baño electrolítico ya sea en gancheras o amarrados con alambre de cobre para permitir la conductividad. Aproximadamente 40 segundos después de sumergidas se debe empezar a observar efervescencia que proviene de los elementos sumergidos en la superficie del tanque. Si es así se deben retirar las piezas y con cuidado se deben limpiar con agua a temperatura ambiente.

**5.4.4 Expresión de resultados.** Se debe observar que se desprende la película de laca del elemento y esta debe tener un aspecto similar al de la nata.

## 5.5 COMPOSICION MATERIAL DE LA CINTA

Se efectúa de acuerdo con lo indicado en la NTC 481.

## 5.6 DETERMINACION DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD

Se efectúa de acuerdo con lo indicado en la NTC 427.


## 5.7 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRIMERA PARTE

El fabricante proveedor del insumo requerido debe presentar declaración de conformidad del cumplimiento de las características del insumo solicitado de acuerdo con la NTC- ISO/IEC 17050, soportando lo manifestado en informes de laboratorio en los cuales haya realizado o realice sus pruebas de verificación (17050-1 y 17050-2).

## 5.8 COMPARACION COLOR TONO A TONO

Se efectúa de acuerdo a lo indicado en la NTC 4873-2



|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 17 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

## 6. APENDICE

### 6.1 NORMAS QUE DEBEN CONSULTARSE

Para la aplicación de las presentes normas, debe utilizarse la actualización que esté vigente al momento de la verificación de los requisitos. En caso que exista alguna inconsistencia o novedad en su aplicación esta debe ser consultada a la Oficina de Normas Técnicas Ministerio de Defensa.

**GTMD-0004** Guía para evaluación de la conformidad de material logística.

**NTC 427** Textiles. Determinación del número de hilos por unidad de longitud

**NTC-481** Análisis cuantitativo de textiles (composición)

**NTC-478** Aleaciones de cobre-zinc elaboradas. Composición química y formas de producción elaborados.

**NTC 811** Actualizada Método de ensayo para medir la adhesión de un recubrimiento mediante el ensayo de cinta.

**NTC 1156** Actualizada Productos metálicos y recubrimientos. Ensay en Cámara salina.

**NTC/ISO 2859-1** Primera Actualización. Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1: Planes de muestreo determinados por el nivel aceptable de calidad (NAC) para inspección lote a lote.


**NTC/ISO-IEC17050-1** Evaluación de la conformidad. 17050-1. Declaración de conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos generales.

**NTC/ISO-IEC1705-2** Evaluación de la conformidad.17050-2. Declaración de conformidad del proveedor. Parte 2: Documentación de apoyo.

**NTSJ-001** Pureza de las aleaciones de los metales preciosos

**NTSJ-011** Recubrimientos metálicos. Medida del espesor del recubrimiento. Métodos de espectrometría de rayos X.

**ASTM B568** Coating Thickness by X-Ray Spectrometry

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Página 18 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD            | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |   |  |
| Fecha: Prueba       | ESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |   |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**ASTM B567** Standard Test Method for Measurement of Coating Thickness by the Beta Backscatter Method.

**ASTM B748** Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic Coatings by Measurement of Cross Section with a Scanning Electron Microscope

**ASTM D 3363** Standard test method for film hardness by pencil test.

**ASTM E 1335** Actualizada. Standard test method for determination of gold in bullion by cupellation.

**ASTM E 1446** Test Method for chemical analysis of refined gold by direct current plasma.

**ASTM E 62** Standard Test Methods for Chemical Analysis of Copper Alloys.


**Nota 3.** Para la aplicación de las normas antes mencionadas, debe utilizarse la actualización que esté vigente al momento de la verificación de los requisitos.

## 6.2 ANTECEDENTES

**Resolución N° 01562 del 11 de Mayo de 2011** “Por la cual se reglamenta y establece la Medalla Dirección de Carabineros y Seguridad Rural “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”.

**Comunicación Oficial N°002341/ DICAR-BIESO-29.25** por medio de la cual se solicita la creación de la Especificación Técnica para la medalla de la Dirección de Carabineros y Seguridad Rural “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”.

Muestra suministrada por la Dirección de Carabineros y Seguridad Rural.

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Página 19 de 23     | PROCEDIMIENTO: ASEGURAR LA CALIDAD             | <br><b>POLICIA NACIONAL</b> |
| Código: 1LA-FR-0060 |  |  |
| Fecha: Prueba       | EESPECIFICACION TECNICA DE LA POLICIA NACIONAL |  |
| Versión: 3          |  |  |

MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**ANEXOS**

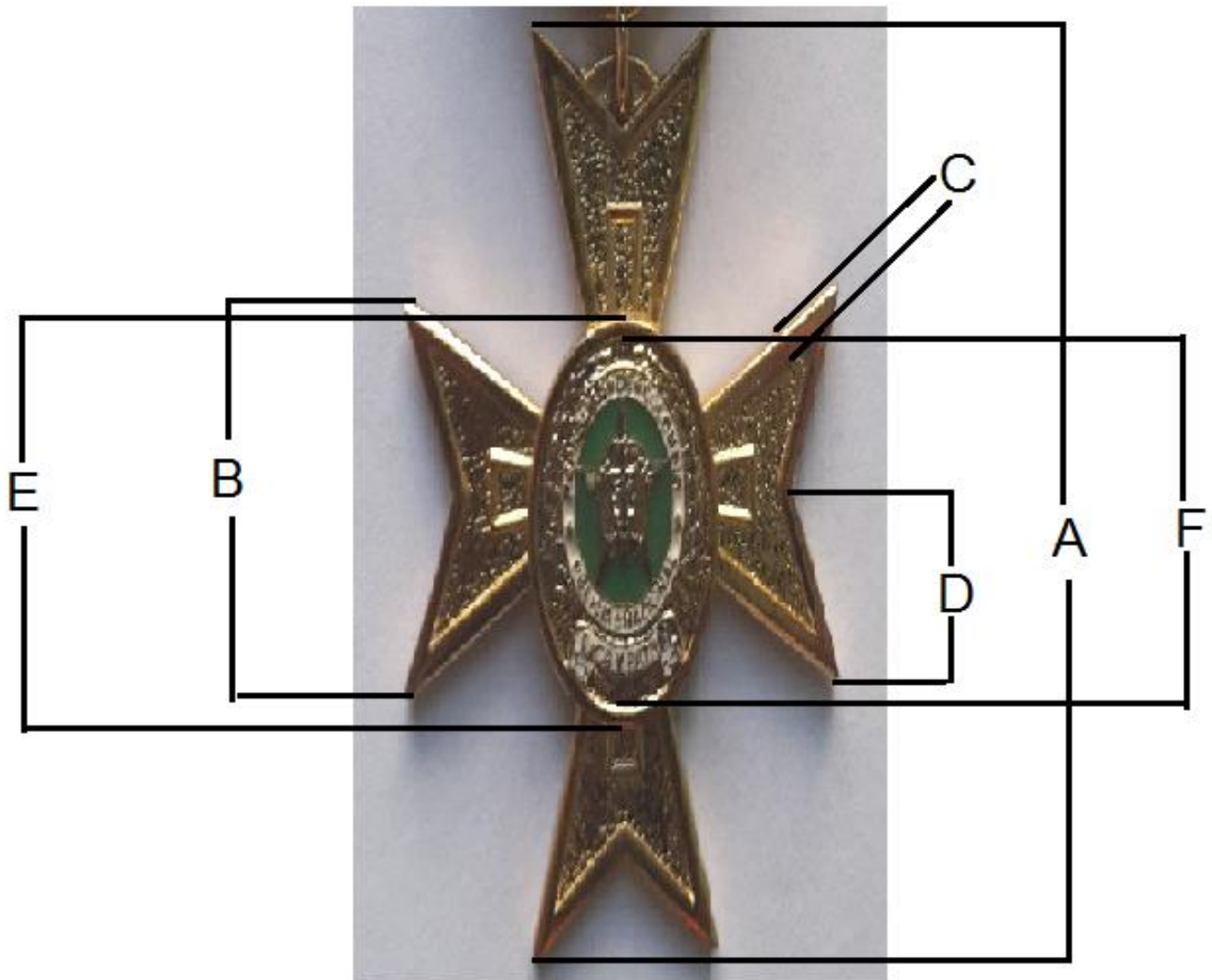
**FIGURA N°1. IMÁGENES ÚNICAMENTE A MANERA DE REFERENCIA PARA VERIFICACIÓN DE DISEÑO.**



MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

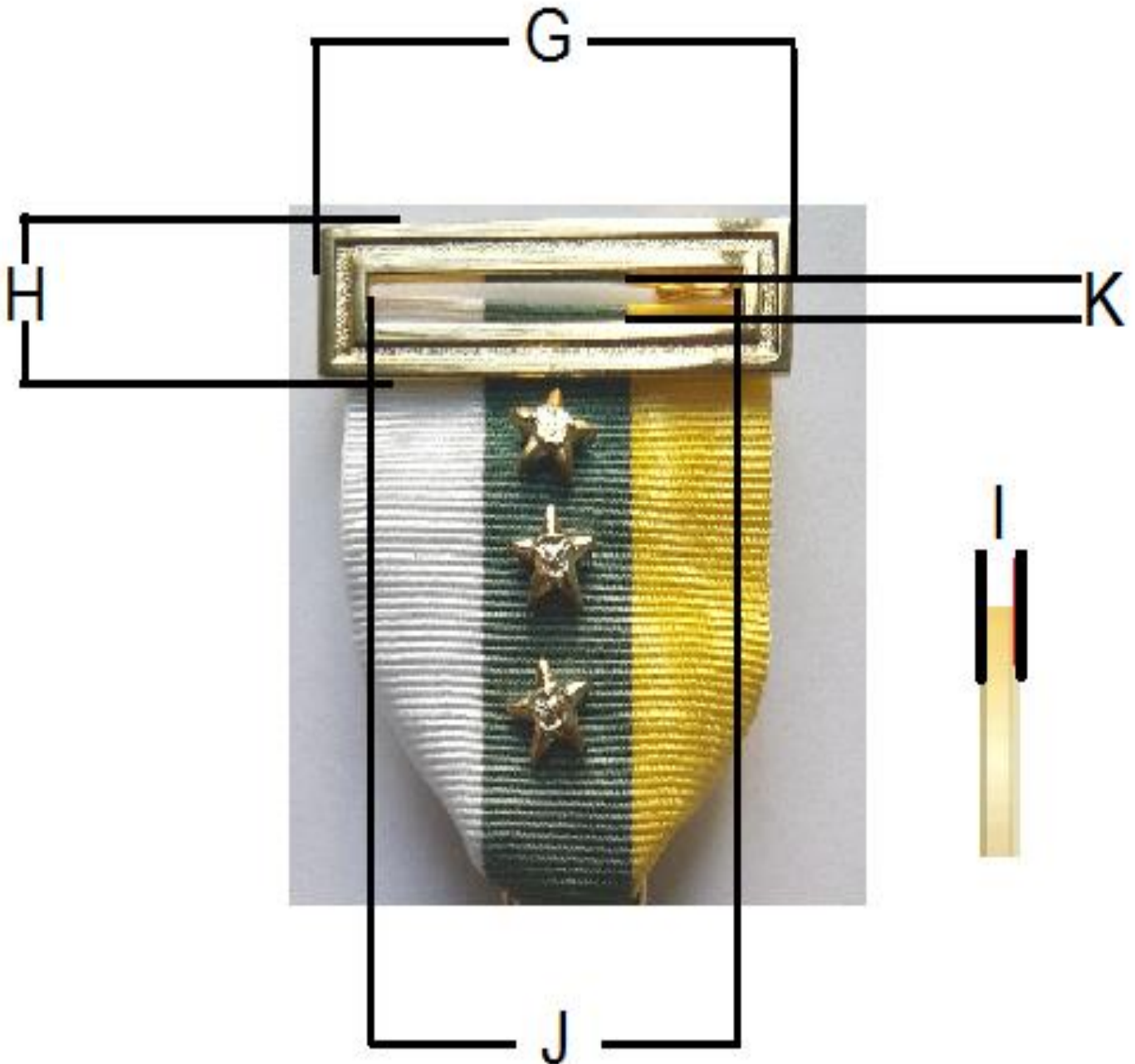
**COTAS**

**JOYA**



MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

### BARRETA





MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**CINTA**



MEDALLA DIRECCIÓN DE CARABINEROS Y SEGURIDAD RURAL “Coronel Luis Augusto Tello Sánchez”  
ET-PN 250 (2016-03-17)

**ESTRELLAS**



**VENERA**

