 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-099025</p>
<p>PLACA DE IDENTIDAD ACRÍLICA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° ...-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018</p>	<p>VERSIÓN: I</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización</p>

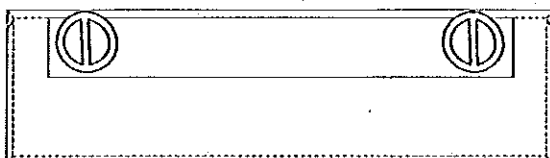
## PLACA DE IDENTIDAD ACRÍLICA

### 1.- Descripción del diseño

El objeto a describir corresponde a una placa de identidad acrílica que es una plancha rígida, usada como distintivo para acreditar el nombre del portador.



Escudo de la M.G.P.



### 2.- Diseño, corte y confección de las partes


La placa de identidad acrílica es confeccionada por procesos de fabricación estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados en el presente Apéndice.

La placa de identidad acrílica está formada por tres piezas: una plancha, un escudo y los pines.

- La plancha: Son DOS (2) piezas acrílica pegadas, ambas de forma rectangular con bordes angulosos y biselados. En su anverso lleva grabado en bajo relieve el nombre del oficial portador de la siguiente manera:

La inicial del nombre, seguido de un punto, espacio en blanco y finalmente el apellido paterno. Todas las letras en mayúsculas en fondo blanco.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	FICHA TÉCNICA DE:	
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	
F.T. Nº MGP-099025		
PLACA DE IDENTIDAD ACRÍLICA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD Nº ...-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018	Páginas desde 3 hasta 4	Fecha actualización


<u>Letras:</u>	
Tipo	Arial (Word) en mayúsculas
Tamaño	6 mm
Grosor	1 mm
Tipo de Grabado	Bajo relieve
<u>Color:</u>	
P. Base	Blanco
P. Anverso	Negro
Letras	Blanco

b. Escudo

Material	Metálico rígido
<u>Colores</u>	
Cuerpo, letras, vicuña, árbol de la quinua y cornucopia:	Oro
Fondo con la vicuña:	Azul celeste
Fondo con el árbol:	Blanco
Fondo con la cornucopia:	Rojo
Modelo	Escudo de la Marina de Guerra del Perú
<u>Medidas</u>	
Alto:	15 mm
Ancho	14 mm

c. Pines y broches

<u>Material</u>	
Pines	Metálicos, rígidos con cabeza
Broches	Redondos, metálicos y a presión
Color de Broches y Pines	Dorado
<u>Tamaños</u>	
Largo de cada pin:	7 mm
Espesor de cada pin:	1 mm
Diámetro de cada broche:	11 mm

 <p><b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b></p>	<p>F.T. N° MGP-099025</p>
<p align="center"><b>PLACA DE IDENTIDAD ACRÍLICA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° ...-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización</p>

## 6.- Embalaje Individual

Cada placa de identidad acrílica se interna sujeta a un cartón o material similar, dentro de una envoltura de polipropileno transparente, cerrada, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento. La envoltura presenta un rotulado de marca.

## 7.- Metodología de evaluación

Método de evaluación para distintivos metálicos.

## 8.- Presentación de muestras para el proceso de selección

### a. Condiciones de la muestra:

- (1) Cantidad de muestras : DOS (2) placas
- (2) Etiqueta de la muestra : Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
- (3) Empaque de la muestra :
  - Dentro de una envoltura de polietileno transparente
  - Material resistente al transporte y manipuleo
  - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
- (4) Rotulado del empaque :
  - Etiqueta blanca
  - Nombre y número del proceso de adquisición
  - Nombre del producto - Nro. ítem

### b. Documentación técnica: Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.