	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 1 de 37

1. OBJETO

La presente ET-FAC tiene por objeto determinar las características, Dimensiones y forma de evaluar las condecoraciones para la Fuerzas Aérea, basada en el Decreto 4444 del 29 de Noviembre de 2010.

2. DEFINICIONES Y APLICACIÓN

2.1 DEFINICIONES

Ampolla: Burbuja o levantamiento de la superficie del acabado.

Anagrama: Símbolo o emblema, especialmente el constituido por letras.

Aristas vivas: Sección sobresaliente que resulta de la intersección de dos superficies considerada por la parte exterior del ángulo que forman.

Barreta: pieza metálica utilizada para sostener las medallas

Biselado: Borde cortado oblicuamente.

Cinta Moaré: cinta con un acabado especial el cual da el efecto de forma de olas de agua.

Corrosión: Deterioro de un metal mediante reacción química o electroquímica por el medio ambiente.

Defectos de troquelado: Imperfección en la impresión sobre el metal como repisado o falta de definición en el relieve.


Efigie: es la representación de una persona fallecida en una pieza.

Esmalte: Barniz vítreo, opaco o transparente que se aplica sobre loza, porcelana o metales.

Elaboró: Clara Rodríguez R.

Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.

Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 2 de 37

Fusión Incompleta: defecto de la soldadura que consiste en la adhesión parcial de las partes soldadas.

Grieta: Hendidura alargada que se hace en cualquier cuerpo sólido.

Lote de entrega: Cantidad determinada de elementos de características similares y fabricadas en una o varias plantas bajo condiciones de producción 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 – maquila) que lo conforman.

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

Muestra patrón: Medalla que contiene las características de diseño, color, matiz o tonalidad y confección, debidamente aprobada para efectos de comparación, evaluación y aceptación o rechazos de los lotes correspondientes en caso de ser requeridos.

Nickel Silver: Aleación de cobre, níquel y zinc. Se conoce también como latón al níquel o alpaca.

Porosidad: Pequeños agujeros o huecos en la superficie del material.


Peladura: Falta de continuidad en la película de acabado.

Rebaba: Porción de material sobrante que sobresale irregularmente en los bordes o en la superficie de un objeto cualquiera.

Recubrimiento electrolítico: Proceso que consiste en el depósito de iones metálicas sobre la superficie de un electrodo mediante el paso de corriente eléctrica continua de un electrodo a otra o a través de una solución electrolítica.

Soldadura por electro fusión: Proceso que consiste en el paso de una corriente eléctrica de bajo voltaje a través de una de las piezas a soldar para general la fusión requerida

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 3 de 37

Troquelado: Método de acuñar o estampar un sello o figura en un metal.

Truncada: Cuerpo limitado por una superficie cilíndrica cerrada y dos planos que la cortan.

Venera: Insignia distintiva que traen pendiente al pecho los caballeros de cada una de las medallas.

2.2 APLICACIÓN

Para aplicar esta norma técnica en procesos de adquisición, La Entidad Contratante debe especificar en los pliegos de condiciones respectivos los siguientes aspectos:

Determinar el plan de muestreo para la evaluación de requisitos específicos y/o generales cuando la cantidad a adquirir es menor a 51 unidades.

Las figuras que se muestran en esta ficha técnica son de referencia.

3. REQUISITOS

3.1 REQUISITOS GENERALES

Los juegos de medallas están compuestos por una joya, una réplica o miniatura y una venera, las cuales tienen las siguientes características.


3.1.1. JOYAS.

Todas las joyas de medallas serán en el material, colores, formas y dimensiones establecidas para cada una en particular, las joyas se encuentran suspendidas por una cinta moaré, cuando aplique la cinta debe finalizar en forma de "V" y estar sujeta a la joya por medio de un sistema de argolla y contra argolla, la cinta a su vez está sostenida por una barra metálica denominada barreta, la cual debe ser elaborada en metal martillado y bisel liso con una ventana en el centro; en la parte posterior de forma centrada lleva un puente de donde pende la cinta y un gancho tipo nodriza para la sujeción de la medalla en el pecho.

Elaboró: Clara Rodríguez R.

Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.

Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 4 de 37

3.1.1.1. Dimensiones.

Las Joyas de las Medallas deben cumplir con las dimensiones establecidas en la tabla 1. Ver figura 1


Tabla 1. Dimensiones joya

CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
Ancho cintas	A	40	2
Largo cintas	B	55	2
Ancho barreta	C	45	1
Alto barreta	D	12	1
Ancho de la ventana de la barreta	E	35	1
Alto de la ventana de la barreta	F	3,5	0,5
Diámetro de la Argolla	G	14	1
Diámetro de la contraargolla	H	7	1

3.1.2. MINIATURA O RÉPLICA.

Será una medalla similar a la joya de la condecoración descrita en cada caso, pero reducida 15 mm, suspendida por una cinta similar a la de la joya, cuando aplique la cinta debe finalizar en forma de “V” y estar sujeta a la joya por medio de un sistema de argolla y contraargolla, la cinta a su vez esta sostenida por una barra metálica denominada barreta, la cual debe ser elaborada en metal martillado y bisel liso con una ventana sin perforar en el centro; en la parte posterior de forma centrada lleva un puente de donde pende la cinta y un gancho tipo nodriza para la sujeción de la medalla en el pecho.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 5 de 37

3.1.2.1. Dimensiones.

Las réplicas de las Medallas deben cumplir con las dimensiones establecidas en la tabla 2. Ver figura 2.


Tabla 2. Dimensiones replica

CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
Diámetro de la replica	A	15	2
Ancho cintas	B	15	2
Largo cintas	C	35	2
Ancho barreta	D	20	1
Alto barreta	E	5	1
Ancho de la ventana de la barreta	F	15	1
Alto de la ventana de la barreta	G	2	0,5
Diámetro de la Argolla	H	10	1
Diámetro de la contraargolla	G	6	1

3.1.3. LAS VENERAS.

Las veneras serán metálicas, esmaltadas al fuego, los colores y detalles serán los mismos de la cinta de la correspondiente medalla los acabados metálicos deben ser iguales a los acabados de las medallas. Así mismo cada una de las divisiones deben ir biseladas, en la

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 6 de 37

parte posterior lleva dos agujas para sujeción con sus respectivos broches de presión, las cuales deben estar debidamente espaciadas y soldadas de tal forma que su posición sea perpendicular al plano de la misma permitiendo la correcta ubicación.

3.1.3.1. Dimensiones.

Las veneras de las Medallas deben cumplir con las dimensiones establecidas en la tabla 3. Ver figura 3.

Tabla 3. Dimensiones Venera


CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
Ancho veneras	A	40	2
Alto veneras	B	10	2
Calibre	C	2	1.5
Largo de las Puntillas	D	8	1

3.1.5. ACABADO.

Las joyas, réplicas, veneras, barretas, ganchos y demás elementos metálicos deben estar limpios, suaves, libres de filis y bordes ásperos, la operación de estampado o troquelado, corte, perforado y esmaltado no debe dañar o discontinuar el diseño o forma de las medallas. Las superficies no deben presentar cortes, opacidad, peladuras o ampollas en el acabado.

Las medallas deben poseer formas claras y precisas, bien definidas.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 7 de 37

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.

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.

Las cintas utilizadas no deben ser sobre puestas, no deben presentar hilos sueltos, ni defectos de fabricación.

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


3.2. MEDALLAS

3.2.1. MEDALLA MILITAR "AL VALOR"

La joya consiste en una medalla de forma circular, circundada por un laurel, tiene en su interior cuatro franjas, cada una con cinco rayos brillantes en alto relieve, con un fondo arenado de acabado mate, en el centro de la medalla llevará el escudo de la Fuerza Aérea con sus respectivos colores. El reverso de la medalla llevará el texto "DESAFIE LA MUERTE POR SALVAR LA PATRIA", en alto relieve, el acabado será en plata antigua. Ver Figura 4

La cinta tiene una franja central de color rojo, a cada costado de esta se presentan una franja de color verde.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 8 de 37

Medalla por primera vez: en la venera debe llevar el escudo de la Fuerza Aérea similar al de la medalla, pero reducido al tamaño de la venera. Ver Figura 4.

Medalla por segunda vez: en la venera en lugar del escudo, en la cinta de la Joya y la cinta de la réplica llevará una estrella de bronce de cinco puntas. Ver Figura 4.

Medalla por tercera vez: en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica, llevarán dos estrellas similares a la ya descrita, una con acabo bronce y una con acabado plata, que se colocan en forma horizontal. Ver Figura 4.

Medalla por cuarta vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica, llevarán tres estrellas similares a las ya descritas: una de acabado bronce, una con acabado plata y una con acabado dorado, colocadas en la venera en forma horizontal similar a lo dispuesto por tercera vez y en las cintas están colocadas en triángulo, de tal manera que queden dos en la parte superior en sentido horizontal y la tercera como vértice. Ver Figura 4.


Medalla por quinta vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica, llevarán cuatro estrellas similares a las ya descritas; una con acabado en bronce, una con acabado en plata y dos con un acabado dorado, colocadas en la venera en forma horizontal, similar a la anterior y en las cintas colocadas formando un cuadro, de tal forma que las dos estrellas con acabado en oro queden en la base de dicho cuadro. Ver Figura 4.

Medalla por sexta vez: en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica llevará un sol y un laurel en acabado dorado. Ver Figura 4.

Medalla por séptima vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica llevará dos soles colocados de forma horizontal y debajo de ellos un laurel, cuyos extremos abrasaran los soles. Ver Figura 4

Medalla por octava vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica llevará tres soles ubicados en la cinta en forma de triángulo, en la venera de forma horizontal; debajo de ellos un laurel, cuyos extremos abrasaran los soles. Ver Figura 4

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 9 de 37

Medalla por novena vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica llevara cuatro soles ubicados en forma de cuadrado; en la venera los soles se ubicarán de forma de forma horizontal; debajo de ellos un laurel, cuyos extremos abrasaran los soles. Ver Figura 4

Medalla por décima vez, en la venera, en la cinta de la Joya y en la cinta de la réplica llevara cinco soles con un laurel cuyos extremos abrasaran los soles, ubicados cuatro formando un cuadrado y el quinto centrado, y así sucesivamente las veces que sea necesario, siempre en la parte superior. Ver Figura 4

La separación de cada una de las estrellas, los soles y los laureles deben ser equidistantes manteniendo la proporción del conjunto. Ver Figura 4


3.2.1.1. Dimensiones.

Las Medallas Militar al Valor deben cumplir con las dimensiones establecidas en la tabla 4. Ver Figura 4

Tabla 4. Dimensiones en mm medalla Al Valor


CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
JOYA			
Diámetro	A	50	2
Ancho de la Corona de Laurel	B	5	1
Espacio entre rayos	C	41	2
Diámetro del sobrepuesto del escudo	D	20	1

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 10 de 37

REPLICA			
Diámetro	E	15	1
Ancho de la Corona de Laurel	F	2	1
Espacio entre rayos	G	14	1
Diámetro del sobrepuesto del escudo	H	8	0.5
CINTA PARA JOYA			
Ancho de la franja de color rojo	I	14	1
Ancho de las franjas de color verde	J	13	1
Diámetro de las estrellas	K	5	1
Diámetro de los soles	L	5	1
Ancho de laurel	M	20	1
CINTA PARA REPLICA			
Ancho de la franja de color rojo	N	5	1
Ancho de las franjas de color verde	O	5	1
Diámetro de las estrellas	P	4	1
Diámetro de los soles	Q	4	1
Ancho de laurel	R	14	1

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 11 de 37

VENERA			
Ancho de la franja de color rojo	S	12	1
Ancho de las franjas de color verde	T	12	1
Diámetro del sobrepuesto del escudo	U	8	1
Diámetro de las estrellas	V	4	1
Diámetro de los soles	W	4	1

3.2.3. MEDALLA MILITAR "HERIDO EN ACCIÓN"


La Joya es un sol de diez y seis puntas. En su centro lleva un círculo, cuyo campo ostenta el escudo de la respectiva Fuerza y en la parte superior las letras 'HERIDO EN ACCIÓN'. En el dorso lleva el mismo círculo, con la inscripción "MEDALLA MILITAR" "HERIDO EN ACCIÓN" (las palabras "Medalla Militar" van formando un semicírculo, y en la parte inferior de éste la palabra "Herido en Acción" colocadas en semicírculo), entre las puntas del sol lleva un círculo de estrellas. Tiene un acabado en plata.

La cinta es de color azul rey en cuyo centro va una estrella con acabado en bronce, los bordes de la cinta azul llevan el Tricolor Nacional comenzando de afuera hacia adentro. Ver Figura 5

La Venera: Consiste en una plaqueta de color azul, orlada de laurel en forma elíptica, en la que Iran estrellas de bronce, de plata o de oro de cinco puntas, según el número de veces que se haya concedido; así:

Medalla por primera vez: e n la venera, en la cinta de la joya y en la cinta de replica

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 12 de 37

llevan una estrella de bronce. Ver Figura 5

Medalla por segunda vez: en la venera, en la cinta de la joya y en la cinta de réplica llevan dos estrellas una con acabado en bronce y la otra con acabado en plata. Ver Figura 5

Medalla por tercera vez: llevan tres estrellas similares a las anteriores una de bronce, una de plata y una de oro que se colocan en forma horizontal, colocadas de forma equidistante una de otra. Ver Figura 5

Medalla por cuarta vez: llevan cuatro estrellas iguales a las anteriores, una de bronce, una de plata y dos de oro, colocadas en la venera en forma horizontal similar a lo dispuesto por tercera vez; y en la cinta colocadas en cuadro, de tal manera que queden dos en la parte superior en sentido horizontal y las otras dos debajo de las anteriores. Ver Figura 5


Medalla por quinta vez: lleva cinco estrellas similares a las ya descritas; una de bronce, una de plata y tres de oro, colocadas en la venera en forma horizontal, similar a la anterior y en la cinta colocadas formando un cuadro, de tal forma que las dos estrellas de oro queden en la base de dicho cuadro y la quinta en el centro del mismo. Ver Figura 5

3.2.2.1. Dimensiones.

Las Medallas Militar Herido en Acción deben cumplir con las dimensiones establecidas en la tabla 5. Ver Figura 5


Tabla 5. Dimensiones en mm medalla Herido en Acción.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 13 de 37

CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
JOYA			
Diámetro	A	45	2
Diámetro de la Corona de estrellas	B	38	1
Diámetro del sobrepuesto del escudo FAC	C	16	1
Diámetro del sobrepuesto la circunferencia	D	25	1
Calibre de la Medalla	E	2.5	0.5
Calibre de la medalla con sobre puesto	F	7	1
REPLICA			
Diámetro	G	15	1
Diámetro de la Corona de estrellas	H	13	1
Diámetro del sobrepuesto del escudo FAC	I	4	1
Diámetro del sobrepuesto la circunferencia	J	8	0.5
CINTA PARA JOYA			
Ancho de la franja de color Azul	K	30	1
Ancho de las franjas de color Amarillo	L	2.5	0.5
Ancho de las franjas de color Azul	M	1	0.5

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------


	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 14 de 37

Ancho de las franjas de color Rojo	N	1	0.5
Diámetro de la estrella	O	5	1
CINTA PARA REPLICA			
Ancho de la franja de color Azul	P	8	1
Ancho de las franjas de color Amarillo	Q	1.5	0.5
Ancho de las franjas de color Azul	R	1	0.5
Ancho de las franjas de color Rojo	S	1	0.5
Diámetro de la estrella	T	5	1
VENERA			
Ancho total	U	50	1
Ancho sin laurel	V	43	1
Alto	W	9	1
Diámetro de la estrella	X	5	1

3.1.3. MEDALLA SERVICIOS DISTINGUIDOS EN "ORDEN PÚBLICO"

Es una Cruz teutónica. En su centro lleva un sable en banda y un fusil en barra entrelazada con una rama de laurel. Cargando sobre las figuras antes descritas va un círculo, cuyo campo ostenta el Escudo de Armas de la República de Colombia. El

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 15 de 37

reverso lleva el mismo circulo, con la inscripción Servicios Distinguidos en "Orden Público, las palabras Servicios Distinguidos van formando un semicírculo y en la parte inferior de éste, las palabras "Orden Público" colocadas en semicírculo. Es elaborada en plata quemada para el personal de oficiales y suboficiales y en bronce para el personal de tropa.

La cruz va suspendida por una cinta de color gris plomo con los colores de la Bandera de Colombia. Ver figura 6.

Medalla por primera vez: tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica no lleva ningún accesorio. Ver figura 6.

Medalla por segunda vez: tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica lleva una estrella con acabado en plata de cinco puntas y de cinco 5 mm de diámetro. Ver figura 6.

Medalla por tercera vez: tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica lleva dos estrellas similares con un acabado en plata, separadas cinco milímetros una de la otra en forma horizontal. Ver figura 6.


Medalla por cuarta vez: tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica lleva tres estrellas similares con un acabado en plata, separadas cinco milímetros una de la otra en forma horizontal. Ver figura 6.

Medalla por quinta vez: tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica lleva cuatro estrellas similares con un acabado en plata, separadas cinco milímetros una de la otra en forma horizontal. Ver figura 6.

Medalla por sexta vez. tanto en la venera en la cinta de la joya y en la cinta de la réplica llevara debajo de las cuatro estrellas con acabado en plata, en el centro se colocará una estrella con acabado dorado de igual magnitud, y así sucesivamente cuantas veces se otorgue, alternándolas a la derecha e izquierda en forma horizontal en una segunda hilera, para mantener la armonía. Ver figura 6.


Tabla 6. Dimensiones en mm medalla Orden Publico

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 16 de 37


CARACTERÍSTICA	COTA	MEDIDA EN mm	TOLERANCIA +/-
JOYA			
Longitud de sus ejes	A	45	2
Ancho y Alto de la cruz	B	44	1
Ancho mayor de los brazos	C	19	2
Diámetro de los sobrepuestos	D	25	1
REPLICA			
Longitud de sus ejes	E	16	1
Ancho y Alto de la cruz	F	15	1
Ancho mayor de los brazos	G	7	1
Diámetro de los sobrepuestos	H	8	1

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 17 de 37

CINTA PARA JOYA			
Ancho de la franja de color Gris	I	30	1
Ancho de la franja de color Amarillo	J	2	1
Ancho de la franja de color Azul	K	1.5	1
Ancho de la franja de color Rojo	L	1.5	1
Diámetro de la estrella	M	5	1
CINTA PARA REPLICA			
Ancho de la franja de color Gris	N	9	1
Ancho de la franja de color Amarillo	O	1.5	0.5
Ancho de la franja de color Azul	P	0.7	0.3
Ancho de la franja de color Rojo	Q	0.7	0.3
Diámetro de la estrella	R	4	1

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 18 de 37

VENERA			
Ancho de la franja de color Gris	S	27	1
Ancho de la franja de color Amarillo	T	2	1
Ancho de la franja de color Azul	U	1.5	0.5
Ancho de la franja de color Rojo	V	1.5	0.5
Diámetro de la estrella	W	4	1

3.3. REQUISITOS ESPECÍFICOS.


3.3.1. Material.

El material metálico que conforma la medalla, réplica, venera, estrellas, argollas de enlace, contra-argollas, puentes y barretas, debe cumplir con los requisitos establecidos en la tabla 7 y la verificación se debe hacer como se indica en el numeral 5.2.

TABLA 7. Requisitos para el material metálico

ELEMENTO	MATERIAL	COMPOSICIÓN	
		Cu	Zn
medalla, réplica, venera y estrellas	CuZn10	87% mínimo 93% máximo	Resto hasta completar el 100%
argollas de enlace, contra-argollas y puentes barretas	CuZn30	67% mínimo 73% máximo	Resto hasta completar el 100%

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 19 de 37

3.3.2. Esmalte vitrificado.

La venera 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.

3.3.3. Laca.

La medalla, réplica, venera, estrellas, argollas, puentes, ganchos y barretas 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.

3.3.4. Cinta.

La tabla 8 describe los requisitos de la cinta tipo seda con acabado moaré.

TABLA 8. Especificaciones para la cinta

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	ENSAYO
Composición		
Poliéster en % mínimo	26	5.5
Acetato en % mínimo	26	
Viscosa y/o rayón	resto	
Número de hilos/cm		
Urdimbre mínima	54	5.6
Trama mínima	23	

3.3.5. Colores

Los colores de la cinta para la joya y para la réplica, así como los colores de los esmaltes de la venera deben cumplir lo establecido en la tabla 9.

Elaboró: Clara Rodríguez R.

Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.

Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.



	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 20 de 37

TABLA 9. Especificaciones para los colores

Color	Pantone cinta	Pantone esmalte venera
AL VALOR		
Verde	19-5226-TCX	19-5511-TCX
Rojo	18-1658-TCX	18-1658-TCX
HERIDOS EN ACCIÓN		
Azul Celeste	17-4328-TCX	18-4141-TCX
Amarillo	13-0752-TCX	N.A
Azul	18-4041-TCX	N.A
Rojo	18-1664-TCX	N.A
ORDEN PUBLICO		
Gris	19-3905-TCX	17-3918-TCX
Amarillo	15-0955-TCX	14-0848-TCX
Azul	18-4244-TCX	19-3832-TCX
Rojo	18-1664-TCX	18-1658-TCX

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 21 de 37

Los colores determinados deben presentar una diferencia mínima de 4 en la escala de grises cuando se compare con el Pantone establecido en la Tabla 13, de acuerdo con lo establecido en el numeral 5.7.

3.4. EMPAQUE Y ROTULADO.

3.4.1. EMPAQUE.

La medalla completa (medalla, réplica y venera) irán empaçadas en estuche individual forrado en terciopelo color azul oscuro, internamente el estuche debe llevar un forro de satín color blanco, la medalla va pendiente de un rectángulo de cartón de 140 mm \pm 5 mm de largo por 85 mm \pm 5 mm de ancho, forrado en terciopelo color azul oscuro. Posteriormente en cajas de 50 unidades debidamente selladas e identificadas.

3.4.2. 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 lado derecho, 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 como el colectivo 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.

4. PLANES DE MUESTREO Y CRITERIO DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

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

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 22 de 37

4.1.1 Muestreo.

De cada lote del producto, se debe extraer al azar una muestra conformada por el número de unidades indicado en la tabla 4, sobre cada unidad de la muestra, se debe efectuar la inspección visual para verificar si éstos cumplen los requisitos generales y requisitos de empaque y rotulado definidos en la presente especificación.


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).

Tabla 10. Plan de muestreo para requisitos generales y de empaque y rotulado

Tamaño del lote (unidades)	Tamaño muestra (unidades)	Número de aceptación	Número de rechazo
51-150	3	0	2
151-280	5	1	3
181 - 500	8	1	4
501 - 1200	13	2	5
1 201 - 3200	20	3	6
3 201 – 10.000	32	5	8
10 001 - 35 000	50	7	1
35 001 o más	80	10	1

4.1.2 Criterio de aceptación o rechazo para requisitos generales y requisitos de empaque y rotulado.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 23 de 37

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 rechazar y devolver el lote al proveedor. Cuando se efectúe la evaluación de un lote previamente rechazado, se debe proceder a realizar el muestreo indicado en el numeral 4.2.1 sobre el 100% del lote producto terminado.

Para un tercer muestreo del mismo lote rechazado, se requiere autorización escrita por parte del supervisor y/o responsable del contrato y se establecerá el tipo de muestreo a realizar junto con las partes involucradas, bajo las condiciones establecidas en la Norma Técnica Colombiana NTC – ISO 2859 – 1, actualización vigente.

4.2 TOMA DE MUESTRAS Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO PARA EVALUAR REQUISITOS ESPECÍFICOS

4.2.1 Muestreo para evaluar requisitos específicos en producto terminado.


Para verificar los requisitos solicitados en la presente especificación se debe sacar al azar dependiendo del tamaño del lote, el tamaño de muestra en unidades indicado en la tabla 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 4,0%, de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana NTC – ISO 2859-1 (Primera actualización).

Tabla 11. Plan de muestreo para requisitos específicos

Tamaño del lote (unidades)	Tamaño muestra (unidades)	Número de aceptación	Número de rechazo
51-151	1	0	1
151-500	2	1	2
3 201 -35000	3	1	2
35001 o más	5	1	2

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 24 de 37

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 rechazar y devolver el lote al proveedor. Cuando se efectúa la evaluación de un lote que haya sido previamente rechazado, 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).

5. ENSAYOS A REALIZAR

5.1. CARACTERÍSTICAS 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. ANÁLISIS QUÍMICO

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 como el de absorción atómica, el cual debe estar debidamente validado y soportado por el laboratorio.

5.3. ENSAYO AL ESMALTE VITRIFICABLE

5.3.1. Principio del método.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 25 de 37

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

5.3.2 Aparatos

Horno con capacidad de 700° C mínimo

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 laca del elemento y esta debe tener un aspecto similar al de la nata.

5.4 VERIFICACIÓN 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:

- Hidróxido de sodio 15 gr/l
- Carbonato de sodio 20 gr/l
- Fosfato de trisodio 8 gr/l
- Meta silicato 30 gr/l
- Teepol (jabón industrial 1 gr/l
- Temperatura 45 °C – 50 °C
- Voltaje 3 – 10 voltios

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 26 de 37

- 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 COMPOSICIÓN MATERIAL DE LA CINTA

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

5.6 DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD

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

5.7. DETERMINACIÓN DEL COLOR.


Se debe efectuar de acuerdo con lo indicado en la NTC 4873-2.

ANTECEDENTES

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


Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 27 de 37

inconsistencia o novedad en su aplicación esta debe ser consultada a la Oficina de Normas Técnicas Ministerio de Defensa.

GTMD- 0004-A2	Guía para Evaluación de la conformidad de material logístico.
NTC 478	Actualizada. Aleaciones de Cobre –zinc elaboradas. Composición Química y formas de productos 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	Actualizada. 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.
NTSJ001	Pureza de las aleaciones de los metales preciosos.
NTSJ011	Recubrimientos Metálicos. Medida del espesor del recubrimiento. Métodos de espectrometría de rayos X.
ASTM B 567	Standard Test Method for Measurement of Coating Thickness by the Beta Backscatter Method.
ASTM B 568	Coating Thickness by X-Ray Spectrometry.

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 28 de 37


ASTM B 748	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.

6.2 ANTECEDENTES

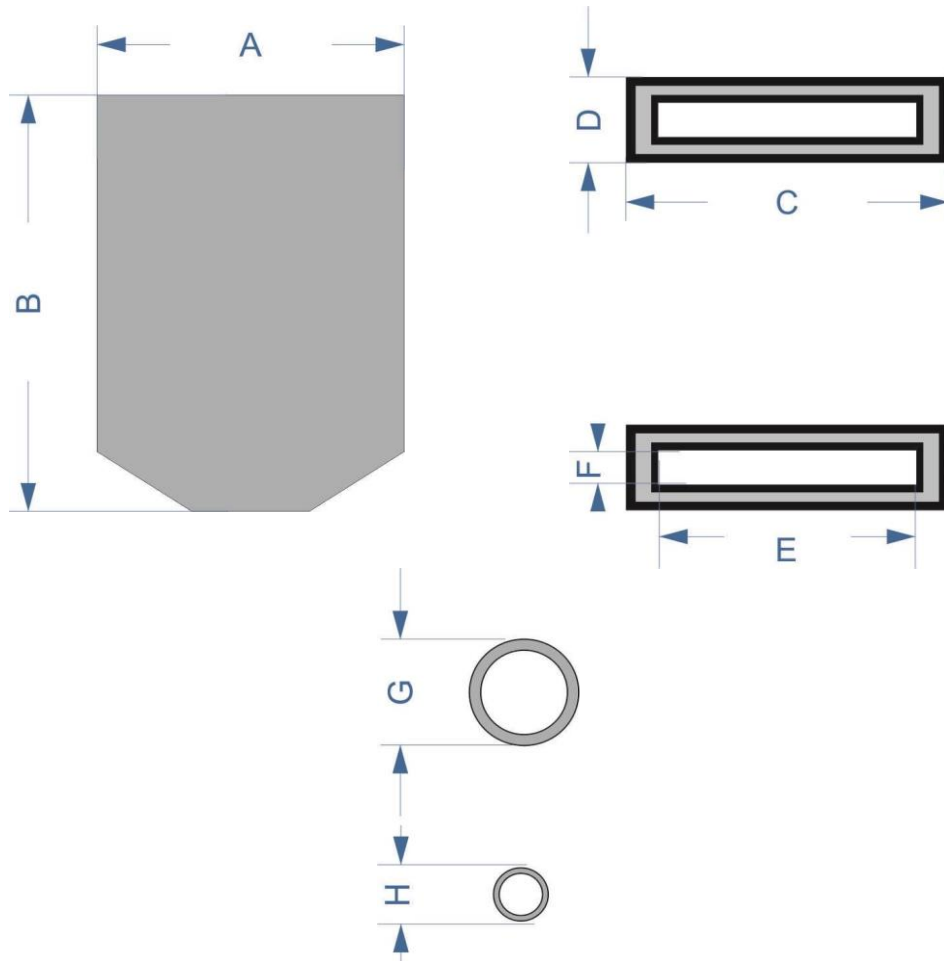
Muestra física medallas

Decreto 4444 del 29 de noviembre de 2010. Por el cual se dictan normas sobre Condecoraciones Militares.


Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 29 de 37

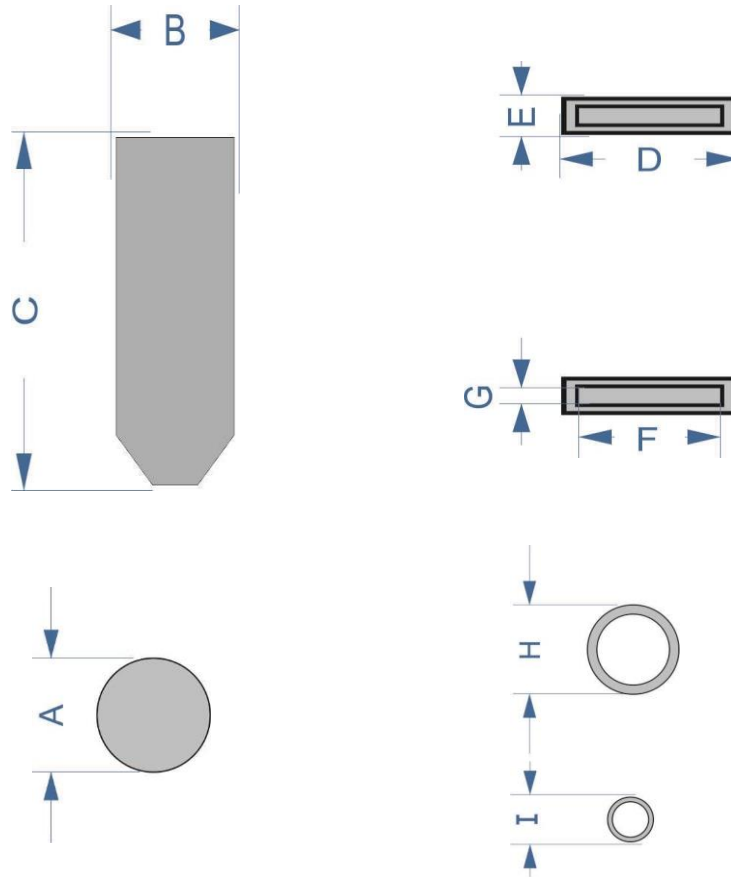
**FIGURA 1
DIMENSIONES JOYA**




Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 30 de 37

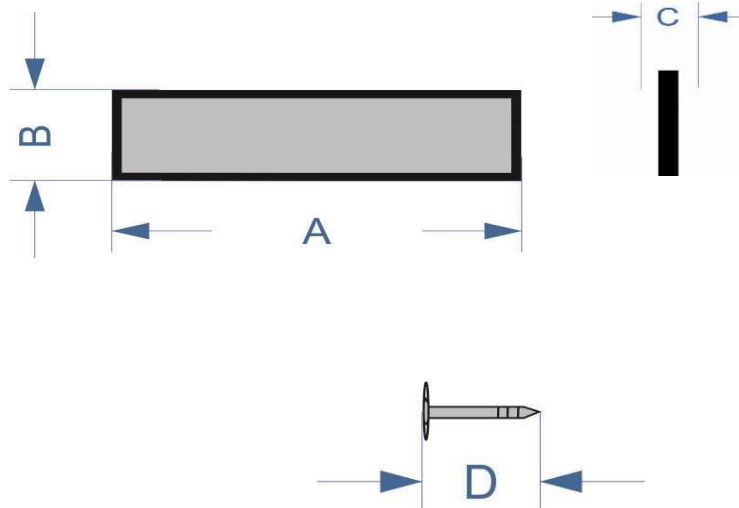
**FIGURA 2
DIMENSIONES REPLICA**




Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 31 de 37

**FIGURA 3
DIMENSIONES VENERA**



	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 32 de 37

**FIGURA 4
MEDALLA AL VALOR**



Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------



FUERZA AÉREA COLOMBIANA

Código:

ET-FAC-016

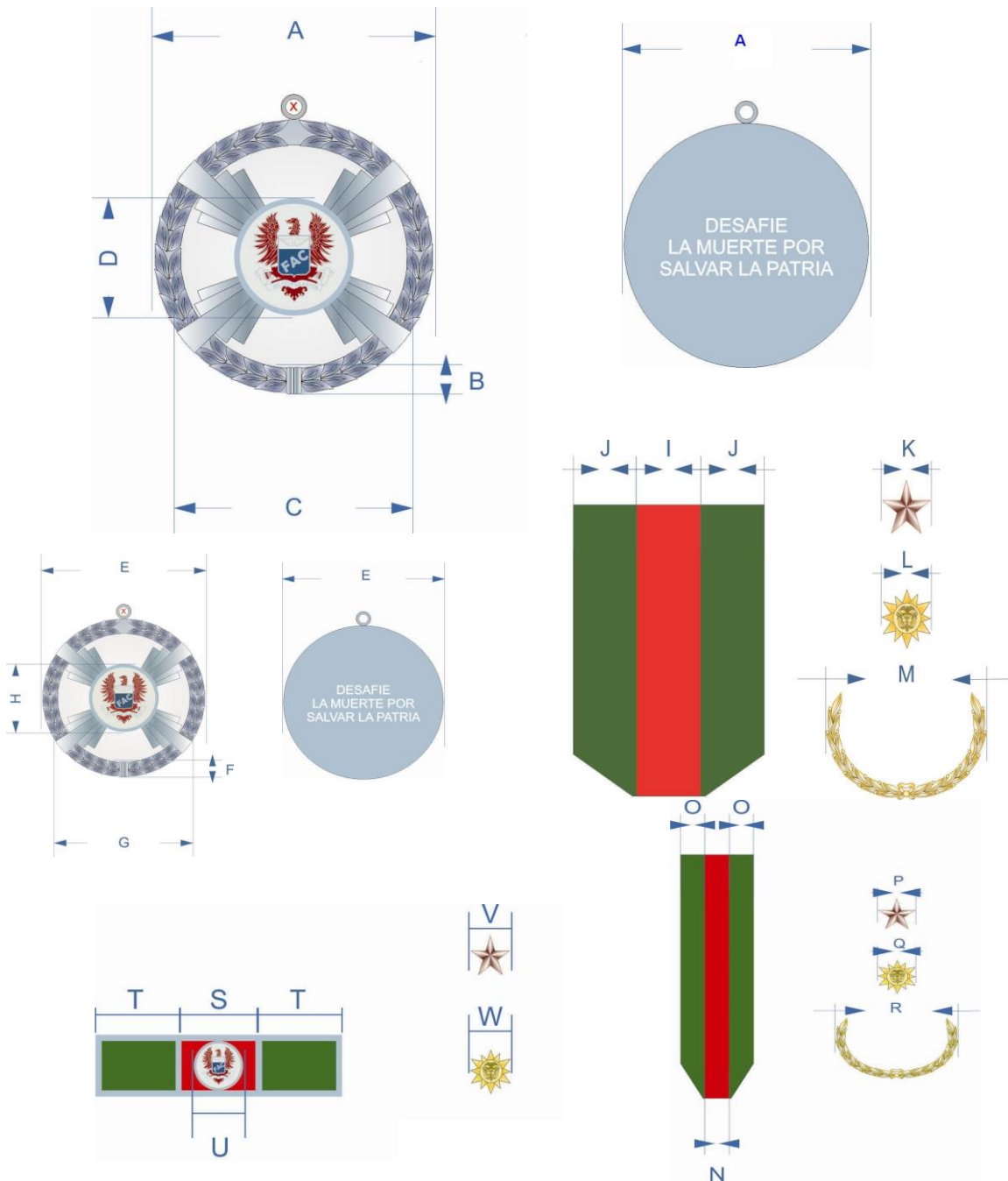
CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO

Vigencia:

2012-10-15

Página:


Página 33 de 37



Elaboró: Clara Rodríguez R.

Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.

Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 34 de 37

**FIGURA 5
MEDALLA HERIDOS EN ACCIÓN**



Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------



FUERZA AÉREA COLOMBIANA

Código:

ET-FAC-016

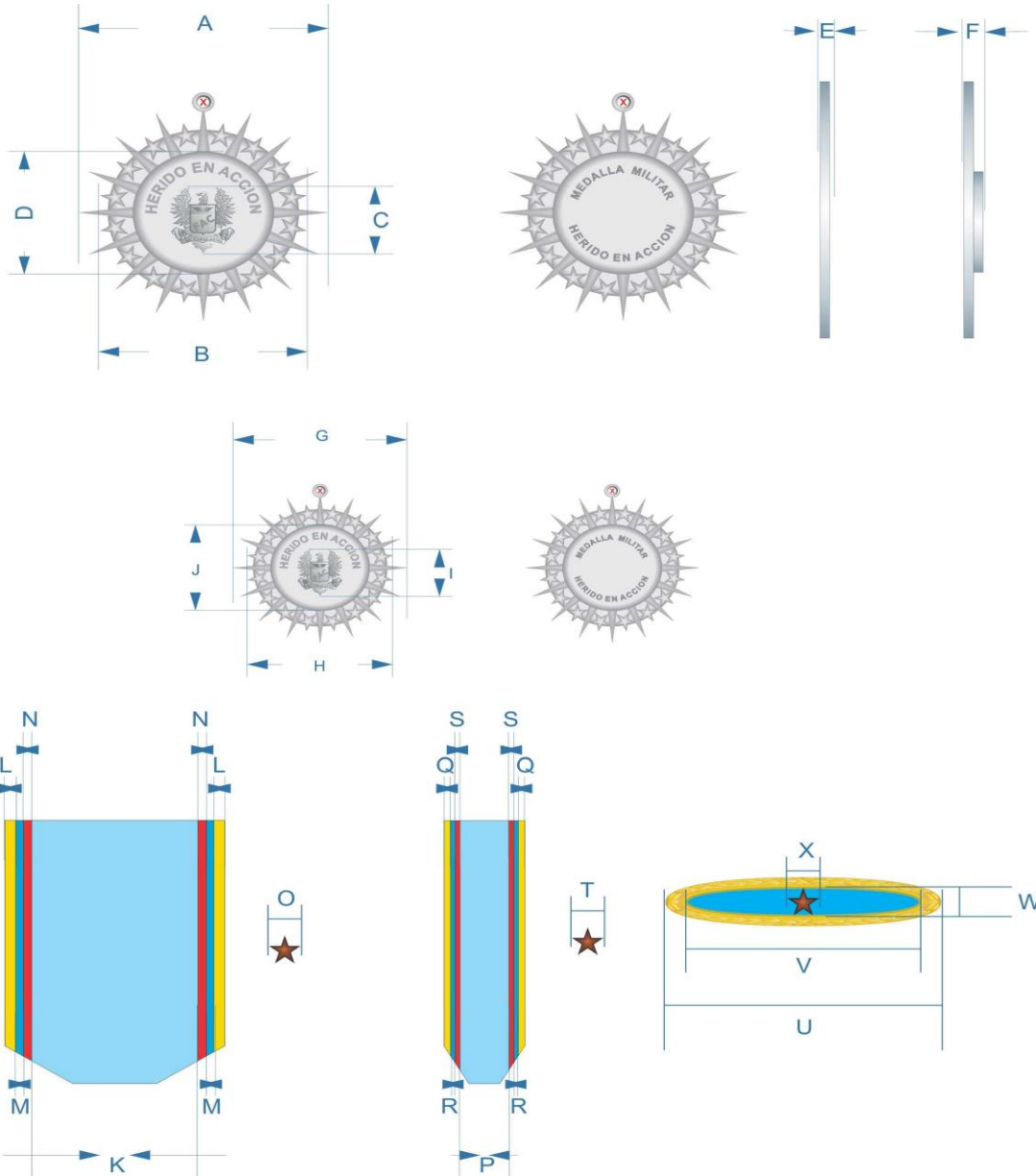
CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO

Vigencia:

2012-10-15

Página:


Página 35 de 37



Elaboró: Clara Rodríguez R.

Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.


Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.

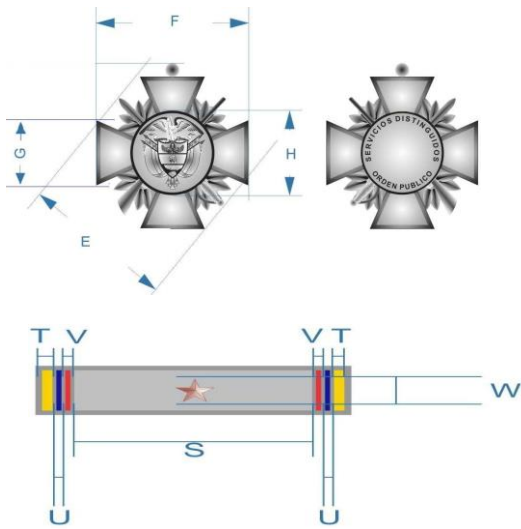
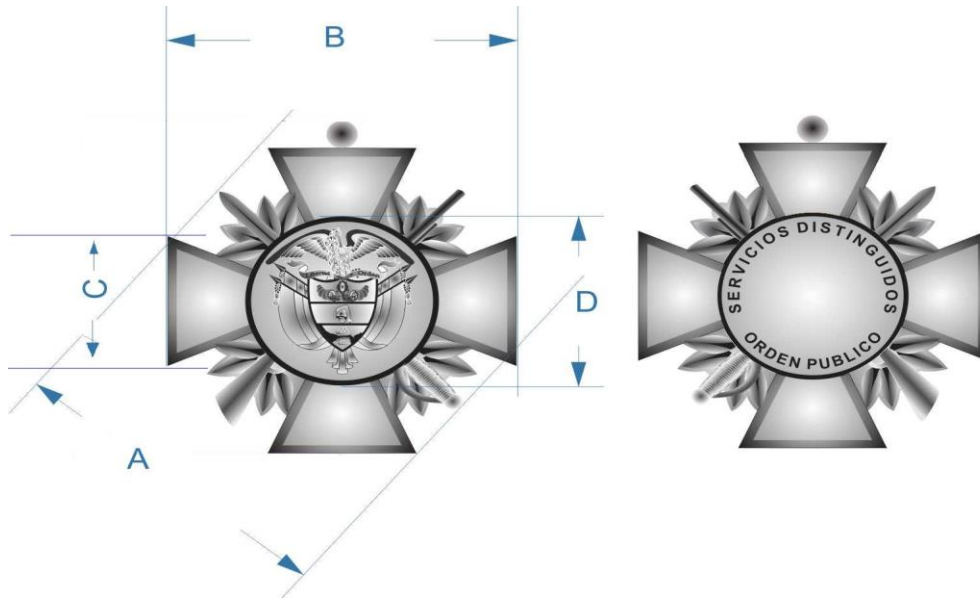
	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 36 de 37

**FIGURA 6
MEDALLA AL ORDEN PÚBLICO**



Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

	FUERZA AÉREA COLOMBIANA	Código:	ET-FAC-016
	CONDECORACIONES POR ACTOS DE VALOR Y SERVICIOS DISTINGUIDOS EN GUERRA INTERNACIONAL, ESTADOS DE EXCEPCIÓN O EN ORDEN PÚBLICO	Vigencia:	2012-10-15
		Página:	Página 37 de 37



VENERA

CINTAS

REPLICA

Elaboró: Clara Rodríguez R.	Revisó: TE. Juan C. Reinstag J.	Aprobó: Cr. Wilton Napoleon Correa J.
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------