



ESPECIFICACION TECNICA	ET-EQ-7430
CAMISA BLANCA CUELLO MAO	
Revisión 7	13-09-2023
Página 1 de 4	

1. ALCANCE

Contiene las exigencias requeridas por el S.I.E. que debe satisfacer la prenda de referencia como parte del uniforme paseo de cadetes de la Escuela Militar.

2. REQUISITOS TÉCNICOS

Parámetros	Requisitos
1. Composición textil	Mezclas Poliéster/ Algodón con un mínimo de algodón de 50%.
2. Color	Blanco
3. Hilos	Tono a tono con la tela
4. Modelo	Delantero: liso con cartera de 4,0cm±0,2cm, la misma cuenta con pespuntos en los dos laterales a 0,7cm±0,1cm de los bordes, con vista entera en toda su extensión.
	Espalda: con canesú y un pliegue de cada lado hacia los laterales
	Falda: con terminación en borde dobladillo. Los costados inferiores llevan curvatura simétrica.
	Manga larga con puño, con la costura por debajo del brazo. La unión al cuerpo de la camisa debe conservar la línea de aplome. Presenta abertura en la parte lateral sobre el puño, cubierta por una tira de tela terminada en punta, ubicada sobre la parte superior de la abertura.
	Puños: los puños llevan entretela fusionada. Presentan un ojal y dos botones ubicados horizontalmente. Se confeccionan con dos costuras, una para sujetar y otra para fijar el puño. Lleva terminación redondeada y pespuntos a 6-7mm del borde.
	Cuello: tipo Mao, fusionado, sujeto a la camisa por costura doble. Terminaciones redondeadas. Exento de pliegues, burbujas o cualquier otro defecto que afecte su apariencia.
	Partes fusionadas: la camisa debe tener fusionado en las siguientes partes: cuello, puños.
5. Desempeño textil	Pilling máx. 4.
6. Etiquetado	Las prendas deben contar con etiqueta permanente con los siguientes datos mínimos: marca, datos del fabricante, talle, instrucciones de cuidado de la prenda.
7. Vida útil	Como mínimo 2 años en condiciones normales de uso
8. Talles	Deberá contar con disponibilidad de talles del S al XXL como mínimo.
9. Confección	Simétrica, libre de torcidos, pliegues y hebras sueltas.



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7430
CAMISA BLANCA CUELLO MAO		
Revisión 7	13-09-2023	Página 2 de 4

Parámetros	Requisitos
10. Costuras	<p>Todas las costuras deben ser de seguridad, completas, derechas, fileteadas, sin fruncidos, hilos sueltos, remates inadecuados ni manchas. Deben presentar elongación uniforme con el tejido sin romperse al estirarse en condiciones normales de uso. El hilo de costura es tono a tono con el tejido.</p> <p>Las costuras deben tener como mínimo 9 puntadas cada 2cm.</p> <p>No se admiten costuras sueltas, abiertas o flojas, ni con cambios de color. Las uniones de las costuras deben coincidir entre una y otra en un mismo punto. Las costuras de cierre, de unión y de bordes expuestos deben estar cosidas con puntadas de seguridad.</p>
11. Botones y ojales	<p>Todos los botones son de acrílico y del mismo tamaño. Los frontales son al menos siete, van cosidos en el borde derecho de la camisa a distancias iguales a partir del segundo. La distancia entre el primer y segundo botón, contando de arriba, es de 7,5cm.</p> <p>Contar con dos botones de repuesto en el lateral interior.</p> <p>Los ojales deben estar reforzados en los extremos. A cada ojal le debe corresponder un botón sin formación de pliegues.</p>
12. Defectos	Las camisas no deben presentar manchas ni decoloraciones, cortes o huecos, falta de simetría ni puntadas defectuosas.

3. REQUISITOS FORMALES

Parámetros	Requisitos
1. Información por suministrar	Completar la tabla que figura en el anexo I.
2. Tabla de talles	Remitir tabla de talles disponibles con dimensiones en cm.
3. Certificado de ensayos	Remitir certificado de ensayos con datos de composición y pilling.
4. Muestras	<p>Presentar la cantidad de muestras requeridas en el pliego de condiciones para cada par ofertado, con su correspondiente etiquetado y empaque, tal como será entregado en caso de resultar adjudicatario.</p> <p>Las muestras serán sometidas a ensayos destructivos a los efectos de verificar la calidad textil.</p>



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7430
CAMISA BLANCA CUELLO MAO		
Revisión 7	13-09-2023	Página 3 de 4

1. REQUISITOS DE ENTREGA (A CUMPLIR POR EL ADJUDICATARIO)

- 1.1. Deberá existir en el total de la partida ajuste total con las condiciones adjudicadas, esto será verificado y analizado por la Comisión Receptora de Adjudicaciones (CRA).
- 1.2. Las prendas serán presentadas rotulados con datos de: talle, marca, composición y país de origen.
- 1.3. Cada par estará empacado en material transparente y los mismos se acondicionarán en cajas rotuladas con Identificación de contenido, Proveedor, Cantidad de pares y Talle que contiene.
- 1.4. La distribución de talles será suministrada al adjudicatario por la División Logística.
- 1.5. El total de la entrega debe ajustarse al color de la muestra adjudicada. No se permitirá dispersión mayor a 4 en escala de grises.
- 1.6. Aseguramiento de la calidad aceptada por el S.I.E, para toda la partida. Toda mercadería defectuosa será objeto de reposición, ya sea detectada al momento del muestreo de la entrega, o al momento de la distribución interna.
- 1.7. La toma de muestras y los criterios de aceptación y rechazo para evaluar requisitos de presentación y rotulado se realizarán acorde a lo establecido a la Norma ISO 2859-1.

2. CONSIDERACIONES GENERALES

- 2.1. Las ofertas que cumplan el total de requisitos establecidos en los numerales 2 y 3 serán calificadas como **CONFORME**, mientras que aquellas que se aparten en al menos una de las características especificadas serán calificadas como **NO CONFORME**.
- 2.2. La presente anula toda disposición anterior.

El jefe de Investigación y Desarrollo



Alf (V)

Gonzalo Castellano



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7430
CAMISA BLANCA CUELLO MAO		
Revisión 7	13-09-2023	Página 4 de 4

5. ANEXO I

Completar el siguiente cuadro con la información del producto ofertado:

Marca	
Origen	
Vida útil	
Garantía	
Disponibilidad de talles	
Tratamientos especiales de la prenda*	

*Ejemplos: repelencia al agua, autoplanchable, almidonado, sanforizado, según corresponda.

ESPECIFICACION TECNICA	ET-EQ-7410
CAMISA BLANCA MANGA CORTA	
Revisión 4	13-09-2023
Página 1 de 4	

1 ALCANCE

Contiene las exigencias requeridas por el S.I.E. que deben satisfacer las prendas para ser utilizadas con el Uniforme 22B Paseo de verano para cadetes de Escuela Militar.

2 REQUISITOS TÉCNICOS

Parámetros	Requisitos
1. Composición textil	100% poliéster
2. Color	Blanco
3. Hilos	Tono a tono con la tela
4. Modelo	Delantero: liso sin cartera, con vista entera en toda su extensión.
	Espalda: lisa y semi-entallada. Con canesú doble desde la espalda y hacia el frente de la prenda. El canesú está asentado a la espalda por pespunte a 2mm del borde.
	Falda: con terminación en borde dobladillo de 0.5cm. Los costados inferiores llevan curvatura simétrica.
	Manga corta en una sola pieza, con terminación en borde dobladillo de 0.7±0.1cm de ancho.
	Cuello: entero sin pie, terminado en puntas, con pespunte en toda su extensión a 2mm del borde. Sin ojales ni botones. Con entretela plastificada, exento de pliegues, burbujas o cualquier otro defecto que afecte su apariencia. La punta medida desde el borde con el cuello totalmente extendido es de 10cm±1cm y el ancho en el medio del cuello es de 7.5cm±0,2.
	Bolsillos: Dos bolsillos delanteros simétricos, con los ángulos inferiores redondeados y ajuste con botón. La tapa cosida al delantero en el borde superior y asegurada al frente mediante costura a 0.8cm del borde superior. El borde inferior de la tapa termina en pico redondeado. Ojal vertical alineado con el pico. Con pespuntos a 2mm del borde aproximadamente.
	Portagrado: para sostener la charretera de grado.
	Partes fusionadas: la camisa debe tener entretela fusionada en las siguientes partes: cuello, tapa de bolsillos y en vistas delanteras.
5. Desempeño textil	Pilling máx. 4.
6. Etiquetado	Las prendas contarán con etiqueta permanente con los siguientes datos mínimos: marca, datos del fabricante, talla, instrucciones de cuidado de la prenda.
7. Vida útil	Como mínimo 2 años en condiciones normales de uso
8. Talles	Deberá contar con disponibilidad de talles del S al XXL como mínimo.
9. Confección	Debe ser simétrica, libre de torcidos, pliegues y hebras sueltas.



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7410
CAMISA BLANCA MANGA CORTA		
Revisión 4	13-09-2023	Página 2 de 4

Parámetros	Requisitos
1. Costuras	<p>Todas las costuras deben ser de seguridad, completas, derechas, fileteadas, sin fruncidos, hilos sueltos, remates inadecuados ni manchas. Deben presentar elongación uniforme con el tejido sin romperse al estirarse en condiciones normales de uso. El hilo de costura es tono a tono con el tejido.</p> <p>Las costuras deben tener como mínimo 9 puntadas cada 2cm.</p> <p>No se admiten costuras sueltas, abiertas o flojas, ni con cambios de color. Las uniones de las costuras deben coincidir entre una y otra en un mismo punto. Las costuras de cierre, de unión y de bordes expuestos deben estar cosidas con puntadas de seguridad.</p>
2. Botones	<p>Botones: todos los botones son de color a tono con la tela de la camisa, de 12mm de diámetro, sin rebabas, cuatro agujeros y del mismo tamaño. Los frontales son al menos seis distribuidos uniformemente, cosidos en el borde derecho de la camisa. El botón superior se coloca a 2,5cm de la terminación de la solapa. Deben colocarse dos botones de repuesto en el lateral interior.</p>
3. Ojales	Todos verticales y reforzados en los extremos.
4. Defectos	Las camisas no deben presentar manchas ni decoloraciones, cortes o huecos, falta de simetría ni puntadas defectuosas.

3 REQUISITOS FORMALES

Parámetros	Requisitos
1. Información por suministrar	Completar la tabla que figura en el anexo I.
2. Tabla de talles	Remitir tabla de talles disponibles con dimensiones en cm.
3. Certificado de ensayos	Remitir certificado de ensayos con datos de composición y pilling.
4. Muestras	<p>Presentar la cantidad de muestras requeridas en el pliego de condiciones para cada par ofertado, con su correspondiente etiquetado y empaque, tal como será entregado en caso de resultar adjudicatario.</p> <p>Las muestras serán sometidas a ensayos destructivos a los efectos de verificar la calidad textil.</p>



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7410
CAMISA BLANCA MANGA CORTA		
Revisión 4	13-09-2023	Página 3 de 4

4 REQUISITOS DE ENTREGA (A CUMPLIR POR EL ADJUDICATARIO)

- 4.1 Existir en el total de la partida ajuste total con las condiciones adjudicadas, esto será verificado y analizado por la Comisión Receptora de Adjudicaciones (CRA).
- 4.2 Las prendas deben presentarse rotulados con datos de: talla, marca, composición y país de origen.
- 4.3 Cada par estará empacado en material transparente y los mismos se acondicionarán en cajas rotuladas con Identificación de contenido, Proveedor, Cantidad de pares y Talle que contiene.
- 4.4 La distribución de talles será suministrada al adjudicatario por la División Logística.
- 4.5 El total de la entrega debe ajustarse al color de la muestra adjudicada. No se permitirá dispersión mayor a 4 en escala de grises.
- 4.6 Aseguramiento de la calidad aceptada por el S.I.E, para toda la partida. Toda mercadería defectuosa será objeto de reposición, ya sea detectada al momento del muestreo de la entrega, o al momento de la distribución interna.
- 4.7 La toma de muestras y los criterios de aceptación y rechazo para evaluar requisitos de presentación y rotulado se realizarán acorde a lo establecido a la Norma ISO 2859-1.

5 CONSIDERACIONES GENERALES

- 5.1 Las ofertas que cumplan el total de requisitos establecidos en los numerales 2 y 3 serán calificadas como **CONFORME**, mientras que aquellas que se aparten en al menos una de las características especificadas serán calificadas como **NO CONFORME**.
- 5.2 La presente anula toda disposición anterior.

El jefe de Investigación y Desarrollo



Alf (V)

Gonzalo Castellano



ESPECIFICACION TECNICA		ET-EQ-7410
CAMISA BLANCA MANGA CORTA		
Revisión 4	13-09-2023	Página 4 de 4

6 ANEXO I

Completar el siguiente cuadro con la información del producto ofertado:

Marca		
Origen		
Vida útil		
Garantía		
Disponibilidad de talles		
Tratamientos especiales de la prenda*		

*Ejemplos: repelencia al agua, autoplanchable, almidonado, sanforizado, según corresponda.