



GOBERNACIÓN DEL TOLIMA

NIT:800.113.6727

SECRETARIA DE INTERIOR



@gobertolima
www.tolima.gov.co

CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN ATENDIDA POR LA DIRECCIÓN DE DERECHOS HUMANOS, PAZ, JUSTICIA Y LIBERTAD RELIGIOSA

META: P3S45MP69

Fortalecimiento de 25 SIES (Sistema Integrado de
Emergencias y Seguridad), Centros de Monitoreo de
Seguridad en el territorio tolimense



GOBERNACIÓN DEL TOLIMA

NIT:800.113.6727

SECRETARIA DE INTERIOR



@gobertolima
www.tolima.gov.co

TABLA DE CONTENIDO

1. Frecuencia de población atendida
 - 1.1. Cantidad de municipios atendidos
 - 1.2. Tema – acción – actividad

1. Frecuencia de población atendida

1.1 Cantidad de municipios atendidos

La Secretaría del Interior a través de la Dirección de Derechos Humanos, Justicia, Paz y Libertad Religiosa, en su actividad de fortalecimiento de los cuerpos de bomberos, para el periodo que comprende el presente informe, se impactarán inicialmente a 11 municipios según acta de reunión realizada el pasado 26 de febrero de 2025, el cual se llevó a cabo mediante el proceso público de Mínima Cuantía No. MIN-015-2025, cuyo objeto es "CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE DOTACION DE UNIFORMES PARA LOS CUERPOS DE BOMBEROS EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA". Los municipios son:

- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Ambalema
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cajamarca
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Casabianca
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Coello
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Dolores
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Falan
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Herveo
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Roncesvalles
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Saldaña
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Villahermosa
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Villarrica

Hay que resaltar que al momento de la suscripción del acta, los municipios de Casabianca, Herveo, Roncesvalles, Villahermosa y Villarrica, no cuentan con sus estatutos actualizados. Para hacer la respectiva entrega, estos municipios deben contar con la documentación vigentes, compromiso que se adquirió por parte de ellos en la reunión mencionada.

1.2. Tema – acción – actividad

En el marco oficializar la entrega de la dotación de uniformes, se realizará la entrega a los siguientes municipios que cuentan con el lleno de los requisitos:

- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Ambalema
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cajamarca
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Coello
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Dolores
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Falan

- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Saldaña
- Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Villarrica

Los cuales recibirán los siguientes elementos:

CARACTERISTICAS	
<p>Camisa tipo naval americano color azul oscuro (azul navy) para uso diario, manga larga, confeccionado en tela Composición De La Tela (ASTM D629) , Composición Química (%) Requisito: 100% Poliéster , con diseño de su trama es en forma de cuadrícula, tipo Ripstop de esta manera si se produce una ruptura esta no continua después de la celda de donde se inició.</p> <p>La tela empleada en la confección de los trajes es resistente y ligera, transpirable, de secado rápido, con acabado en politetrafluoroetileno (Teflón). La tela es de color azul navy, Determinación De La Tendencia A La Formación De Motas (Pilling) (ASTM D3512)= (4), Determinación De La Solidez Del Color Al Frote (AATCC 8) , Seco Requisito: Mín. 4 =(4-5), Húmedo Requisito: Mín. 4 =(4), Determinación De La Masa Por Unidad De Área (ASTM D3776) Masa Por Unidad De Área (g/m2) Requisito: 143 ± 5 =(147,52)</p> <p>Con porta presillas en los hombros, dos bolsillos en pecho con tapa, porta placa . Puños. Deben ser sencillos, fusionados con entretela de fusión sencilla, cuello Debe ser formal, confeccionado con doble tela, fusionado empleando una entretela tejida de fusión sencilla en la base de cuello. Las mangas de la camisa deben llevar una abertura en la parte lateral, cubierta con una tira de tela (perilla) terminada en punta ubicada sobre la parte superior de la abertura, fusionada con entretela de fusión sencilla. Escudo de Bomberos de Colombia bordado en la manga derecha de la camisa. Escudo de la institución en la manga izquierda de la camisa. Bordado en la parte de atrás de la camisa las palabras BOMBEROS en hilo amarillo con puntada de seguridad. (presentar estudio de laboratorio de la tela que cumpla con especificaciones exigidas).</p>	
<p>Pantalón tipo naval americano color azul oscuro (azul navy) para uso diario confeccionado en tela Composición De La Tela (ASTM D629) , Composición Química (%) Requisito: 100% Poliéster , con diseño de su trama es en forma de cuadrícula, tipo Ripstop de esta manera si se produce una ruptura esta no continua después de la celda de donde se inició.</p> <p>La tela empleada en la confección de los trajes es resistente y ligera, transpirable, de secado rápido, con acabado en politetrafluoroetileno (Teflón). La tela es de color azul navy,</p>	

<p>Determinación De La Tendencia A La Formación De Motas (Pilling) (ASTM D3512)= (4), Determinación De La Solidez Del Color Al Frote (AATCC 8) , Seco Requisito: Mín. 4 =(4-5), Húmedo Requisito: Mín. 4 =(4), Determinación De La Masa Por Unidad De Área (ASTM D3776) Masa Por Unidad De Área (g/m2) Requisito: 143 ± 5 =(147,52)</p> <p>, El pantalón debe ser confeccionado en dos delanteros y dos posteriores, debe llevar una rodillera o parche que cubra todo el ancho de los delanteros. Pretina En la cintura. bragueta ubicada en la parte central. El pantalón debe llevar cuatro (4) bolsillos ubicados de la siguiente manera: en cada delantero un bolsillo en sentido diagonal y los extremos con presillas de refuerzo. Las bolsas y vistas de los bolsillos deben ser confeccionadas con la misma tela principal, las bolsas cerradas con fileteadora y con puntada de seguridad. A cada lado con su centro pasando sobre la costura del costado externo debe llevar un bolsillo lateral tipo parche con pliegue vertical centrado cada uno lleva tapa rectangular con los extremos inferiores recortados (presentar estudio de laboratorio de la tela que cumpla con especificaciones exigidas).</p>	
<p>Presillas, Insignias de grado según corresponda, de color amarillo bordadas sobre parche azul, las cuales van ubicadas en el porta presillas de la camisa, según resolución n 328 de 22 de octubre de 2020.</p>	
<p>Tarjetero bordado con el nombre de cada bombero</p>	
<p>Goliana La tela de la goliana, gorra o cachucha general es de color azul navy, Tipo De Tejido Requisito: Ripstop Tafetán 1x1, Composición Química (%)(ASTM D629), Poliéster Requisito: Mín. 65= (65,78), Algodón Requisito: Mín. 35 =(34,22), Determinación De La Masa Por Unidad De Área (ASTM D3776) Unidad De Área (g/m2) Requisito: 220 ± 5 =(222,46)</p> <p>, Según norma nacional, con bordado según grado. Tipo beisbolera compuesta por seis piezas (cascos) en forma de triángulo unidas entre sí por una costura recta, internamente las dos primeras piezas que forman la parte frontal van fusionadas, las cuatro piezas restantes conforman las partes lateral y posterior; todas las</p>	

<p>costuras están cubiertas por cintas de sesgo a tono con el material principal. Los dos cascós posteriores deben llevar una cobertura semicircular con sesgo en todo el contorno (parte interna), cosida en el lado izquierdo de la gorra (vista de frente parte posterior) lleva una correa elaborada con doble tela del material principal. (presentar estudio de laboratorio de la tela que cumpla con especificaciones exigidas).</p>	
<p>Reata tactica EN NYLON CON enganches y pasador de anilla para rescate en Acero de alta resistencia, cinta velcro para ajuste de partes sobrantes con placa con el escudo de la direccion nacional de bomberos, Material: Nylon balístico de alta resistencia. Material hebilla, enganches y pasador de anilla para rescate en Acero de alta resistencia, cinta velcro para ajuste de partes sobrantes. Con gancho de triangulo en la parte frontal para conectar accesorios. Resistencia a la tención de 7000 lb.</p>	
<p>Camibuso tipo polo, color azul. Tejido de punto, composición, Poliéster 100% microfibra, peso 160 GRm2, con proceso DB (control de temperatura de humedad), proceso químico AB (antibacterial) y proceso químico UV (protector solar), solidez del color al lavado NTC1155-3, húmedo escala gris mínimo tonos oscuros 3, mínimo tonos claros 4, solidez del color al frote NTC786 húmedo escala gris mínimo tonos oscuros 3 mínimo tonos claros 3, seco escala de gris mínimo 3- - 4; elongación largo % entre 40% y 60% y ancho % entre 40% y 60%. Se debe bordar o estampar en la parte de atrás de la camisa las palabras CUERPO OFICIAL DE BOMBEROS, en color amarillo o gris, y debe llevar bordado el escudo de la institución en el pecho. (presentar ficha técnica fabricante de la tela)</p>	

BOTA DE SEGURIDAD EN CUERO de origen bovino resistente a la tracción, ruptura, desgarro, flexión, y abrasión, que garantizan una mayor durabilidad y confort del calzado, ideal para entornos de alta exigencia PUNTERA COMPOSITE resistencia al impacto y a la compresión, no conducen electricidad, no transmiten temperatura, resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad FORRO TEXTIL de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, antimicótico, secado rápido CONTRAFUERTE LAMINA TERMOPLÁSTICA la cual es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón PLANTILLA ESTRUCTURAL POLÍMERO de alta permeabilidad y flexibilidad, que suministra ergonomía y soporte PLANTILLA CONFORT POLIURETANO INYECTADO forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort PASACORDON De alta resistencia y estabilidad dimensional con cierre tipo cremallera que facilita el sistema de ajuste, SUELA POLIURETANO TIPO POLIESTER O CAUCHO NITRILO de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos NTC 456 densidad relativa NTC 4811 (DIN 53516 Abrasión NTC 467 Dureza NTC 632 Resistencia a la flexión ASTM F 2413 18 Numeral 5 2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad • ASTM F 2413 18 Numeral 5 3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad • ASTM F 2413 18 Numeral 5 6 Rigidez dieléctrica • UNE EN 12568 2010 4 2 3 Resistencia al impacto en punteras • UNE EN ISO 20345 2012 6 2 1 Calzado resistente a la perforación • UNE EN ISO 20345 2012 5 3 2 3 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.



Actualmente, el proceso de Minima Cuantia No. MIN-015-2025, se encuentra en la etapa de perfeccionamiento y legalización y de esta manera hacer la entrega respectiva de acuerdo con las condiciones técnicas contratadas.