

**COPASST COMITÉ PARITARIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
 ACTA No. 11 del 17 de abril de 2018**

En la ciudad de Bogotá, siendo las 2:00 p.m. del 17 de abril de 2018, en la sala de juntas de la Dirección Salud, ubicada Casa Ineco, se reunió el Comité **COPASST** de la E.A.A.B.-ESP, Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá - ESP, previa convocatoria realizada para comité extraordinario, contando con los siguientes convocados:

No	NOMBRE	CARGO
<u>1</u>	Juan Camilo Motta Ospina	Director de Salud y Presidente del COPASST, en calidad de principal por la administración
<u>2</u>	Bernardo Enrique Hernández Castillo	Jefe de División Salud Ocupacional, en calidad de principal
<u>3</u>	William Pineda Roa	Director Operativo, en calidad de principal por la administración
<u>4</u>	Marco Arturo Millán Hernández	Jefe División Sistema Sur Abastecimiento, en calidad de principal
<u>5</u>	Claudia Yamile Ramírez Hernández	Director Administrativo de Dirección Mejoramiento Calidad de Vida, en calidad de suplente
<u>6</u>	Rafael Gabriel Rico Salas	Profesional Especializado Dirección Salud, en calidad de suplente
<u>7</u>	Mary Jazmín Vergel Cardozo	Directora de Gestión de Calidad y Procesos, en calidad de suplente
<u>8</u>	Alex Fabián Santa López	Jefe de División Centro de Control, en calidad de suplente
<u>9</u>	Marco Antonio Barón Peralta	Secretario del COPASST y Representante Principal por los trabajadores
<u>10</u>	Javier Armando Millán García	Representante Principal por los trabajadores
<u>11</u>	Alexander Merchán Carantonio	Representante Principal por los trabajadores
<u>12</u>	Guillermo Alberto Ceballos	Representante Principal por los trabajadores
<u>13</u>	Ciro Albeiro López Alarcón	Representante Suplente por los trabajadores
<u>14</u>	Julio Hernando Orozco Henao	Representante Suplente por los trabajadores
<u>15</u>	Jesús Alberto Giraldo Hernández	Representante Suplente por los trabajadores
<u>16</u>	Carlos Arturo Bernal Jaramillo	Representante Suplente por los trabajadores

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quorum
2. Revisión Fichas Técnicas de dotación (Confecciones)

El orden del día es aprobado el orden del día por unanimidad de los presentes.

1. VERIFICACIÓN DE QUORUM:

Siendo las 02:00 a.m. el señor Marco Antonio Barón Peralta, secretario del Comité COPASST, verifica que existe quórum, para deliberar y decidir.

El secretario del COPASST realiza llamado de asistencia, estando presentes:

Representantes de la Administración

- Juan Camilo Motta Ospina
- Bernardo Enrique Hernández Castillo

Representante de los Trabajadores

- Marco Antonio Barón Peralta
- Javier Armando Millán García
- Alexander Merchán Carantonio
- Guillermo Alberto Ceballos
- Julio Hernando Orozco Henao

Se recibió excusas de Mary Yazmín Vergel Cardozo, William Pineda Roa y Marco Arturo Millán Hernández, quienes no asisten por que se encuentran en cumplimiento de otras actividades laborales.


Invitados:

- Nubia Maritza Rojas Suarez, funcionaria apoyo División Salud Ocupacional
- Juan Nepomuceno León Cuartas, Representante Organización Sindical Sintraemsdes Subdirectiva Bogotá
- Pedro Enrique Gutiérrez, Representante Organización Sindical Sintraserpucol

2. REVISIÓN FICHAS TÉCNICAS DE DOTACIÓN (CONFECCIONES)


Juan Camilo Motta Ospina, Presidente del Comité COPASST como Director de la Dirección Salud presenta a disposición las fichas técnicas de los elementos de dotación correspondientes a confecciones así:

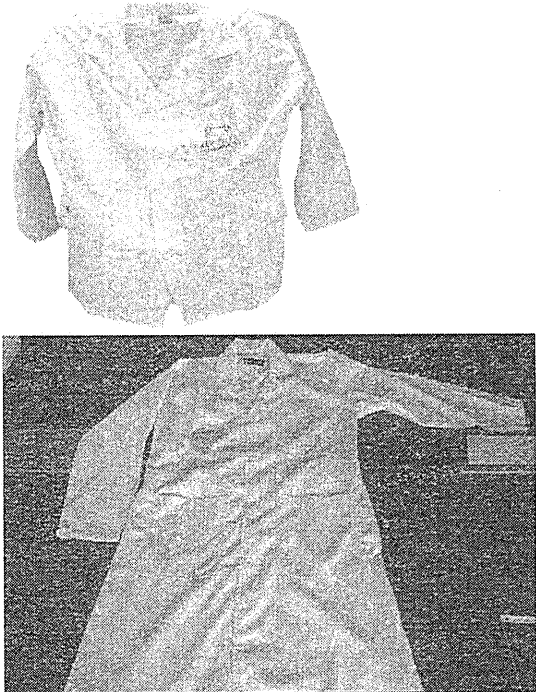
BLUSA BLANCA ANTI FLUIDO PARA EL PERSONAL DE LABORATORIOS

		EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP	
		SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
		PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
		FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO	
1. IDENTIFICACIÓN			
1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 1	1.5 Código SAP	Administrativo	Operativo
1.6 Denominación: Blusa Blanca Anti fluido Para el Personal de Laboratorios		1.7 Vida útil: Cuatro (4) Meses	
2. GENERALIDADES			
2.1 Imagen		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Extremidades Superiores y Tronco	
		2.3 Usos: Para el personal que trabaja en los diferentes laboratorios de la Empresa (Físico - Químico)	
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO

NTC-427 Textiles. Determinación del Número de hilos de urdimbre y del Número de Hilos de Trama, De Tejidos Planos. NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano NTC 313-1 textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico NTC-908 textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico.	Químicos: Líquidos, Gases Vapores, Material Particulado; Biológico - Fluidos.	Contacto directo o indirecto con sustancias químicas en diferentes estados y agentes biológicos contaminantes, cultivo de sustancias contaminantes, manipulación aguas residuales.	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
6.1 Presentación: Unidad - Blusa	6.2 Color: Blanco Ref 000	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Bata larga, cuello sport con mora, cierre en delantero con botones, bolsillos de parche en delantero, manga larga con puño ojal y botón. Cinturón espalda. • TELA: Anti fluido 100% Poliéster • ESTAMPADO a UNA (1) TINTA: Bolsillo superior izquierdo, delantero superior derecho y espalda • HILO: Átono calibre 120 • MARQUILLAS: Tejida, talla y composición en centro cogotera.. • BOTONES: Sintéticos 4 huecos de 24 líneas blanco. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración.	
6.3 Letra / Tamaños: Número Hombre Talla S (36) - Dama Talla 8 Hombre Talla M(38) - Dama Talla 10 Hombre Talla L (40) - Dama Talla 12 Hombre Talla XL(42) - Dama Talla 14 Hombre Talla 2XL(44)- Dama Talla 16	6.4 Material: TELA: Anti fluido Blanco COMPOSICIÓN: Poliéster 100 %		
7. PRUEBA			
7.1 Obligatorias: Certificado de Fabrica con Prueba de Laboratorio de Repelencia de la Tela WR - Water Repelent	7.2 Opcionales: N/A		
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán – Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupaciona	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud


BLUSA BLANCA PARA MÉDICO Y DOCENTE

 acueducto AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP
	SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

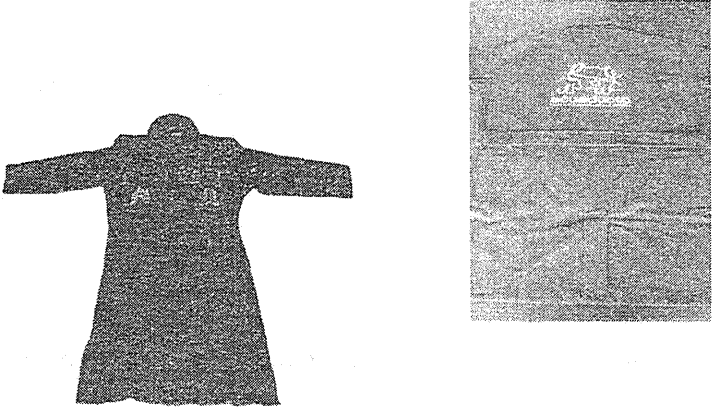
FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO			
1. IDENTIFICACIÓN			
1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 02	1.5 Código	SAP	Administrativo Operativo
1.6 Denominación: Blusa Blanca Para Médico y Docente		1.7 Vida útil esperada: Cuatro (4) Meses	
2. GENERALIDADES			
2.1 Imagen 		2.2 :Parte del Cuerpo a Proteger Extremidades Superiores , Parte Debajo de la Cintura 2.3 Usos Prenda para ser utilizada por el Personal Docente Colegio Ramón B Jimeno y Médicos de la Empresa. Personal en contacto con material particulado y líquidos no corrosivos ni peligrosos.	
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA	
NTC-427 Textiles. Determinación del Número de hilos de urdimbre y del Número de Hilos de Trama, De Tejidos Planos. NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano NTC 313-1 textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico NTC-908 textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico.		Químicos; Líquidos, Gases Vapores; Material Particulado, Biológicos- Hongos, Bacterias,	
		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	
		Exposición por contacto de sustancias Tintas, Material Particulado, Derrame de Productos: Aceites, Grasas, Médicos; fluidos corporales	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			

6.1 Presentación: Unidad / Blusa	6.2 Color: Blanco Ref 000	6.5. DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Bata larga, cuello sport con mora. Cierre en delantero con botones, manga larga lisa, dos bolsillo de parche en delantero inferior, pasamanos y un bolsillo en frente izquierdo. Poterior con abertura y cinturón. Estampado en bolsillo superior izquierdo y en delantero superior derecho. TELA: Gabardina Tempo HILO: Átono calibre 120. MARQUILLAS: Tejida y composición en centro de cogotera. ESTAMPADO a UNA (1) TINTA : Bolsillo superior izquierdo y delantero superior derecho. BOTONES: Sintéticos 4 huecos de 24 líneas blanco. MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración.	
6.3 Tamaños: Letra / Número Hombre Talla S (36) - Dama Talla 8 Hombre Talla M(38) - Dama Talla 10 Hombre Talla L (40) - Dama Talla 12 Hombre Talla XL(42) - Dama Talla 14 Hombre Talla 2XL(44)- Dama Talla 16	6.4 Material: Tela Gabardina Tempo 74% Poliéster/2 6% Algodón.		
7. PRUEBA			
7.1 Certificación del fabricante de la tela que cumpla con la composición	Obligatorias: 7.2 Opcionales: N/A		
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández z Castillo - Jefe División de Salud Ocupacio nal	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

BLUSA EN TELA COLOR VERDE

		EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP	
		SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
		PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
		FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO	
1. IDENTIFICACIÓN			
1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC	
1.4 No. de identificación 3		1.5 Código SAP Administrativo	Operativo
1.6 Denominación: Blusa en Tela Color Verde		1.7 Vida útil esperada Seis (6) Meses	
2. GENERALIDADES			



2.1 Imagen 		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger Miembros Superiores y Tronco
		2.3 Usos Personal en contacto con material particulado y líquidos no corrosivos ni peligrosos.
3. NORMATIVA NTC 754 Textiles. Método para determinar la resistencia a la rotura y Elongación de las Telas. Método del Agarre. NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano NTC 313-1 textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico NTC-908 textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico. NTC-427 Textiles. Determinación del Número de hilos de urdimbre y del Número de Hilos de Trama, De Tejidos Planos.	4. RIESGO QUE CONTROLA Condiciones de Seguridad, Locativo; Químico: Líquidos, Gases y Vapores; Material Particulado	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO Contacto directo o indirecto con sustancias químicas en diferentes estados, material particulado emanado de papel, cajas carpetas y demás elementos de trabajo.
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
6.1 Presentación: Unidad / Blusa	6.2 Color: Verde Acueducto Ref 18941	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Blusa (Bata) larga costuras en cerradora, cuello sport con mora, cierre central con botón, manga larga con dobladillo, bolsillos de parche en delantero y bolsillos de parche parte inferior, pasamanos, cinturón y abertura en posterior.
6.3 Tamaños: Letra / Número S (36) M (38) L (40) XL (42) 2XL (44)	6.4 Material: Dril Raza Verde Ref. 18941 o Vulcano COMPOSICIÓN: 100% Algodón	<ul style="list-style-type: none"> • TELA: Dril 100% Algodón Raza o Vulcano • HILO: a tono calibre 120 • MARQUILLAS: tejida, talla y composición en centro cogotera • BOTÓN: sintético 4 huecos 24 líneas verde a tono • ESTAMPADO: bolsillo superior derecho e izquierdo y espalda. • MANTENIMIENTO: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración
7. PRUEBA		

7.1 Obligatorios Certificación de Fabrica de la Composición 100% Algodón Raza o Vulcano		7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán	Revisó: Bernardo Hernández Castillo	Aprobó: Copasst	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta Ospina

BRAZALETE PARA BRIGADISTA

			EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
			SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
			PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
			FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN					
1.1 Dotación X		1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____		1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 04			1.5 Código SAP Administrativo Operativo 250870		
1.6 Denominación: Brazalete Para Brigadista			1.7 Vida útil esperada: Un (1) Año		
2. GENERALIDADES					
2.1 IMAGEN   			2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: N/A		
			2.3 Usos: Para el personal de la EAB-ESP que sea designado como Brigadista por la organización, facilitando su identificación durante una emergencia.		
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	

NTC-427 Textiles. Determinación del Número de hilos de urdimbre y del Número de Hilos de Trama, De Tejidos Planos. NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano NTC 313-1 textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico NTC-908 textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico.		Condiciones de Seguridad: Público; Fenómenos Naturales, Evacuación	No identificación del personal brigadista en los procesos de evacuación, extinción de incendio, búsqueda y rescate y otros eventos de emergencia que puedan suceder.
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
6.1 Presentación: Unidad / Brazalete	6.2 Color: Verde / Rojo	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Brazalete brigadista con sesgo negro en contorno y cinta reflectiva. estampado centrado en pieza. • TELA: Impermeable. • HILO: Átono calibre 120. • MARQUILLAS: Punto. • ELÁSTICO: 4 cm de ancho color Negro • CINTA REFLECTIVA: Gris plata 1" (500cdls/lux/m2), estampado icono ranita de Acueducto (Micro Esferas) • BORDADO: Centrado en pieza. Logo Acueducto y palabra BRIGADISTA o COORDINADOR DE EVACUACIÓN • SESGO PLANCHADO: Negro terminado de 2.5cm. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucciones de lavado y fecha de elaboración.	
6.3 Tamaños: Única	6.4 Material: TELA: Impermeable COMPOSICIÓN : 100% Poliéster		
7. PRUEBA			
7.1 Obligatorias: Certificación del Fabricante de la Tela impermeable, Certificación Fabricante de la Cinta Reflectiva para el número de Candelas.		7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud


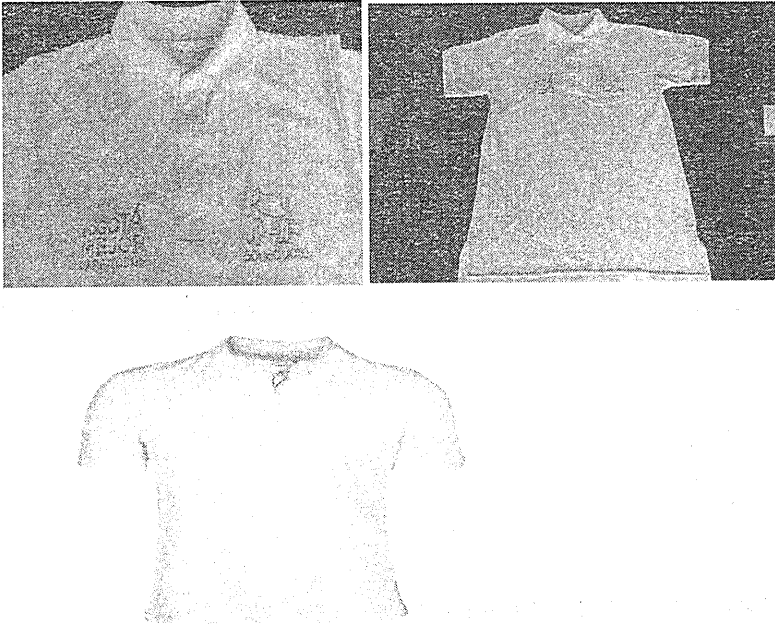
CALCETINES TÉRMICOS PARA ALTA MONTAÑA

EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN		
1.1 Dotación	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP X	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC

1.4 No. de identificación 05		1.5 Código SAP Administrativo Operativo	
1.6 Denominación: Calcetines Térmicos Para Alta Montaña		1.7 Vida útil esperada: Un (1) Año	
2. GENERALIDADES			
2.1 Imagen		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Pies, pantorrillas. protege el pie, talón y tobillo de la fricción con la bota durante la actividad.	
		2.3 Usos: Para los trabajadores de la Empresa que realizan trabajos en alta montaña y paramo de manera continua.	
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA	
5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO			
EN 342-2004 Ropa de protección. Conjuntos y prendas de protección contra el frío.		Físico: Frío, Bajas Temperaturas, Fricción	
		Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
6.1 Presentación: Par / Calcetín Térmico Para Alta Montaña.		6.2 Color: N/A	
6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Calcetín hecho en lana marino, sin costura, franja elástica para sujeción, talón y puntera reforzados, zona reforzada en el empeine con estructura de alta densidad, doble rizo		6.3 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
6.2 Material: Importado. Lana Merino / Lycra		6.4 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
6.2 Letra / Tamaños: Número		6.5 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
36/38		6.5 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
39/41		6.5 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
42/44		6.5 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
45/47		6.5 Descripción del Peligro: Exposición al descenso de la temperatura ambiente, condiciones de humedad y lluvia.	
7. PRUEBA			
7.1 Obligatorias:		7.2 Opcionales: N/A	
Certificación del Fabricante de composición y materiales.			
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional		Aprobó: Copasst Acta XX de XX	
Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional		VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud	




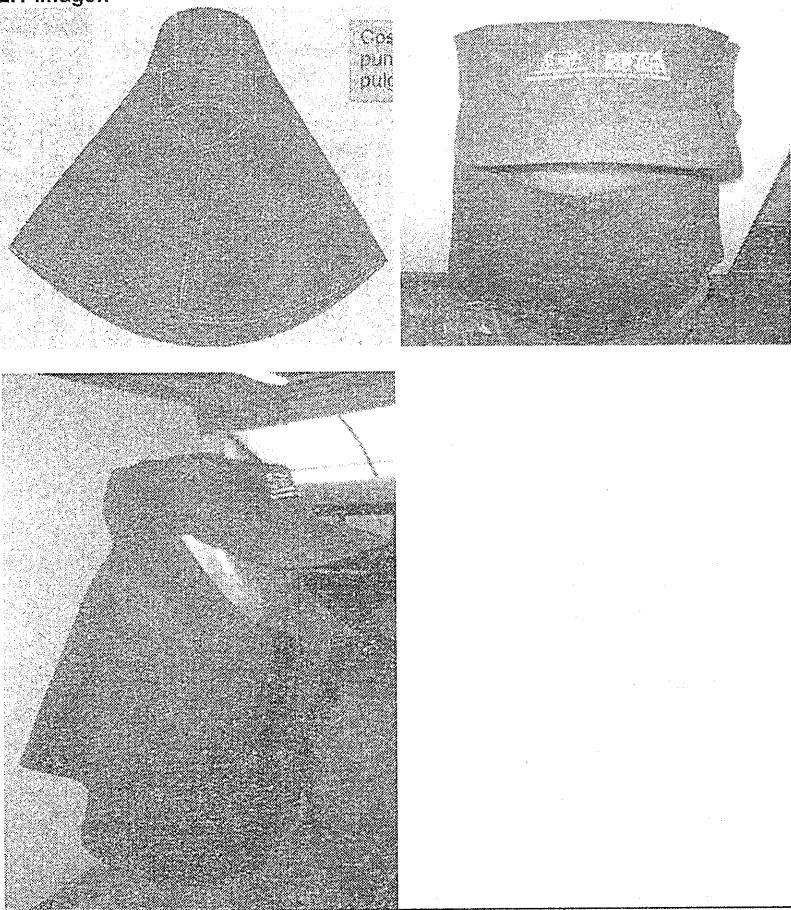
CAMISETA TIPO POLO

	EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP	
	SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
	FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO	
1. IDENTIFICACIÓN		
1.1 Dotación <input checked="" type="checkbox"/>	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____
1.4 No. de identificación 06	1.5 Código SAP Administrativo Operativo	
1.6 Denominación: Camiseta Tipo Polo	1.7 Vida útil esperada: Cuatro (4) Meses	
2. GENERALIDADES		
2.1 Imagen 		2.2: Parte del Cuerpo a Proteger Tronco 2.3: Usos: Para identificación del personal de la EAB-ESP conforme la asignación del manual de dotación.
3. NORMATIVA	4. RIESGO QUE CONTROLA	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO

<p>NTC 427 NTC. Textiles. Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama, de tejidos planos.</p> <p>NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano</p> <p>NTC 313-1. Textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico</p> <p>NTC-908. Textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico.</p>	<p>Condiciones de Seguridad:</p>	<p>Material articulado: polvo, fluidos no peligrosos, tintas, entre otros.</p>	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
<p>6.1 Presentación: Unidad / Camiseta</p>	<p>6.2 Color: Blanco Ref 000</p>	<p>6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Camiseta tipo polo unicolor, corte recto, telovit en costados, manga corta, cuello tejido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • HILO: A tono, calibre 120 • MARQUILLAS: Talla y composición en revoquete trasero.. • BOTÓN: Sintético 4 huecos de 18 líneas transparente. • BORDADOS: Delantero superior derecho, bolsillo superior izquierdo y espalda • TELA: Pique de 220 gramos. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucciones de lavado y fecha de elaboración. 	
<p>6.3 Tamaños: Letra / Número Letra / Número Hombre Talla S (36) - Dama Talla 8 Hombre Talla M(38) - Dama Talla 10 Hombre Talla L (40) - Dama Talla 12 Hombre Talla XL(42) - Dama Talla 14 Hombre Talla 2XL(44)- Dama Talla 16</p>	<p>6.4 Material: TELA Pique de 220 gramos COMPOSICIÓN 65% Poliéster, 35% Algodón.</p>		
7. PRUEBA			
<p>7.1 Obligatorias Certificación de Fabrica Composición y peso de la tela</p>	<p>7.2 Opcionales: N/A</p>		
<p>Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional</p>	<p>Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacion al</p>	<p>Aprobó: Copasst Acta XX de XX</p>	<p>VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud</p>


CAPUCHA EN DRIL TIPO TOGA PARA SOLDADOR

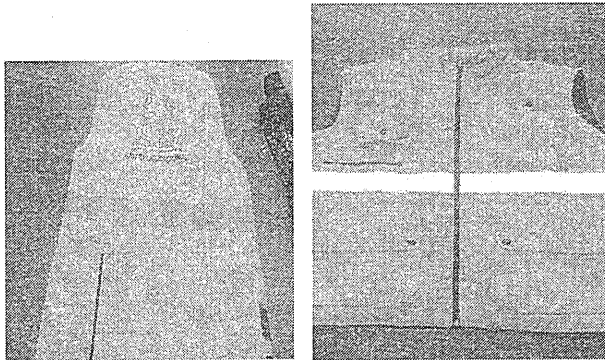
 <p>acueducto AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	<p>EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP</p>
	<p>SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</p>
	<p>PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL</p>

FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN		
1.1 Dotación	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP X	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC
1.4 No. de identificación 07	1.5 Código SAP Administrativo Operativo	
1.6 Denominación: Capucha En Dril Tipo Toga Para Soldador		1.7 Vida útil esperada: Seis (6) Meses
2. GENERALIDADES		
2.1 Imagen 		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger Cabeza y parte del cuello 2.3 Usos Para el personal de la EAB – ESP que desarrolla procesos de trabajo con soldadura eléctrica y autógena.
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA
		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO

UNE-EN ISO 11611-2008: Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines NTC 4066-1996: Seguridad en la Soldadura y Corte		Físico: Radiaciones No Ionizantes, Condiciones de Seguridad: Soldadura	Exposición a la radiación ultravioleta, visible e infrarroja en el proceso de soldadura. Exposición a material proyectado de metal caliente.
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
6.1 Presentación: Unidad / Capucha	6.3 Color: Verde Acueducto Ref 18941	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Gorra con visera larga (10cm) y pieza en A que cubre los hombros para soldador con ajuste delantero en velcro. <ul style="list-style-type: none"> • HILO: A tono, calibre 120 • MARQUILLAS: Punto, composición y producción. • VELCRO: Negro de 2.5 cm. • BORDADOS: Centro frente • TELA: Dril Raza o Vulcano 100% Algodón. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucciones de lavado y fecha de elaboración. 	
6.2 Letra Única / Tamaños: Número	6.4 Material: Dril Raza Verde Ref. 18941 o Vulcano COMPOSICIÓN: 100% Algodón		
7. PRUEBA			
7.1 Certificación de Fabrica de la Composición Raza o Vulcano	Obligatorios 100% Algodón	7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacion al	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud


CHALECO PARA BRIGADISTA

	EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP
	SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL
	FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO
1. IDENTIFICACIÓN	

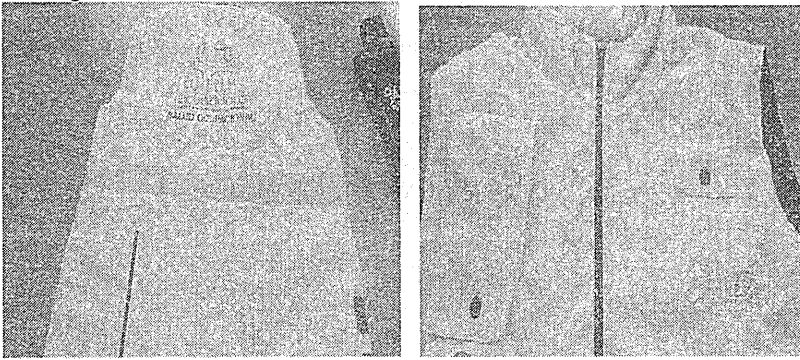
1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____
1.4 No. de identificación 08	1.5 Código SAP	Administrativo Operativo
1.6 Denominación: Chaleco Para Brigadista	1.7 Vida útil esperada: Seis (6) Meses	
2. GENERALIDADES		
MODELO 		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Tronco 2.3 Usos: Únicamente para el personal Brigadistas de la EAB – ESP; posibilita el porte de diferentes elementos de primeros auxilios en cada uno de los bolsillos, prenda que identifica a los brigadistas de la Empresa.
3. NORMATIVA	4. RIESGO QUE CONTROLA	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO
NTC 313-1. Determinación Fuerza de desgarre de los tejidos NTC 427. Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama NTC 908. Determinación del cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico NTC 1386-1. Determinación del método de abertura fija en una costura. ANSI 107 2010. Prendas de seguridad de alta visibilidad	Condiciones de Seguridad: Accidentes de Tránsito; Riesgo Biológico (fluidos, contacto con ropa contaminada).	Accidentes de tránsito por supervisión de actividades de forma segura, expuesto por ubicarse en vía pública en horario diurno y nocturno.
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
6.1 Presentación: Unidad / Chaleco	6.2 Color: Amarillo	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaleco acolchado y forrado, cuello náutico, capota forrada de guardar en el cuello con cremallera, cierre central con cremallera, bolsillo de parche con fuelle, tapa y broche en delantero superior derecho, bolsillo de parche con tapa y broche, interno media luna metálica delantero superior izquierdo, bolsillo con cremallera horizontal abajo de bolsillo superior derecho, bolsillos de parche con fuelle y broches parte inferior, bolsillo de parche sobre el bolsillo de fuelle con cremallera, bolsillo interno en

6.3 Letra / Número 38 M L XL XXL 46	Tamaños: S 40 42 44	6.4 Material: TELA Impermeable COMPOSICIÓN 100% Poliéster espalda con cremallera de 20 cm. Cinta reflectiva en contorno de pecho y espalda abajo de la sisa. • TELA: Impermeable • CINTA REFLECTIVA: de 2" (pulgadas), color Gris Plata (500 cdls/lux/m2) MICRO ESFERAS, estampado icono rana de acueducto. • TERMINALES: Plásticas negras • HILO: Átono calibre 75 - BROCHES Plástico de 12 mm negro • MARQUILLAS: Tejida, composición y producción. • BORDADO: Frente izquierdo y Espalda Logo ACUEDUCTO - BRIGADISTA • CREMALLERA DE NYLON Separable No 6 Negra. / Fija No 3 Negra • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración.	
7. PRUEBA			
7.1 Certificación de impermeabilidad del fabricante de la tela y Certificación de la Reflectividad de la cinta Reflectiva 500 Candelas	Obligatorias: 7.2 Opcionales: N/A		
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

CHALECO PARA FUNCIONARIOS DE SALUD OCUPACIONAL

EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
 FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN		
1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____
1.4 No. de identificación: 09		1.5 Código SAP Administrativo Operativo
1.6 Denominación: Chaleco Para Funcionarios de Salud Ocupacional		1.7 Vida útil esperada: Seis (6) Meses
2. GENERALIDADES		

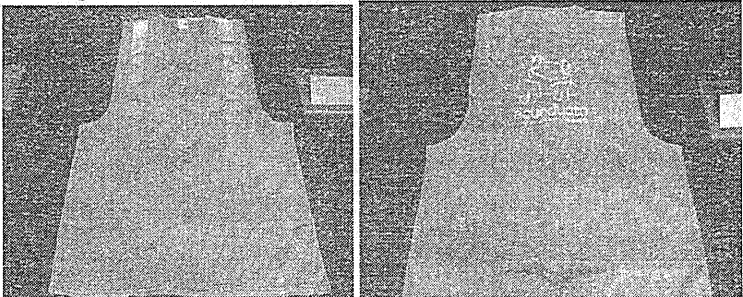


2.1 Imagen 		2.2 Parte Del Cuerpo a Proteger : Tronco 2.3 Usos Únicamente para el personal: Dirección Salud y División Salud Ocupacional de la EAB-ESP. Que realice trabajos nocturnos, nocturnos en vía pública, identificación funcionarios Salud Ocupacional.
3. NORMATIVA NTC 313-1. Determinación Fuerza de desgarre de los tejidos NTC 427. Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama NTC 908. Determinación del cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico NTC 1386-1. Determinación del método de abertura fija en una costura. ANSI 107 2010. Prendas de seguridad de alta visibilidad	4. RIESGO QUE CONTROLA Condiciones de Seguridad: Accidentes de Transito	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO Accidentes de tránsito por supervisión de actividades de forma segura, expuesto por ubicarse en vía pública en horario diurno y nocturno.
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
6.1 Presentación: Unidad / Chaleco	6.2 Color: Amarillo	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaleco acolchado y forrado, cuello náutico, capota forrada de guardar en el cuello con cremallera, cierre central con cremallera, bolsillo de parche con fuelle, tapa y broche en delantero superior derecho, bolsillo de parche con tapa y broche, interno media luna metálica delantero superior izquierdo, bolsillo con cremallera horizontal abajo de bolsillo superior derecho, bolsillos de parche con fuelle y broches parte

6.3 Letra / S M L XL XXL 46	Tamaños: Número 38 40 42 44	6.4 Material: TELA Impermeable COMPOSICIÓN 100% Poliéster	inferior, bolsillo de parche sobre el bolsillo de fuelle con cremallera, bolsillo interno en espalda con cremallera de 20 cm. Cinta reflectiva en contorno de pecho y espalda abajo de la sisa. • TELA: Impermeable • CINTA REFLECTIVA: de 2" (pulgadas), color Gris Plata (500 cdls/lux/m ²) MICRO ESFERAS, estampado icono rana de acueducto. • TERMINALES: Plásticas negras • HILO: Átono calibre 75 - BROCHES Plástico de 12 mm negro • MARQUILLAS: Tejida, composición y producción. • BORDADO: Frente izquierdo y Espalda Logo ACUEDUCTO - SALUD OCUPACIONAL • CREMALLERA DE NYLON Separable No 6 Negra. / Fija No 3 Negra • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración.
7. PRUEBA			
7.1 Certificación de impermeabilidad del fabricante de la tela y Certificación de la Reflectividad de la cinta Reflectiva 500 Candelas		Obligatorias: 7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

CHALECO REFLECTIVO

EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN		
1.1 Dotación	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP ___X___	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____
1.4 No. de identificación 10	1.5 Código SAP Administrativo Operativo	
1.6 Denominación: Chaleco Reflectivo	1.7 Vida útil esperada: Cuatro (4) Meses	
2. GENERALIDADES		


2.1 Imagen 		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Tronco			
		2.3 Usos: Para el personal operativo de la EAB-ESP que participe en intervenciones diurnas y nocturnas en vías públicas como: Topógrafo, albañil, aforador, tecnólogo, ayudante operativo, técnico, operario de maquinaria especializada, tecnólogo en obras civiles, auxiliar operativo, operador de válvulas, celador, conductor operativo o fontanero.			
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	
ANSI 107 – 2010: Prendas de seguridad de alta visibilidad		Condiciones de Seguridad: Accidentes de Tránsito		Accidentes de tránsito debido a la ejecución de labores en vía pública en horario diurno y nocturno. Actividades en áreas de difícil acceso y visibilidad.	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS					
6.1 Presentación: Unidad / chaleco		6.2 Color: Naranja		6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaleco de Alta Visibilidad, cierre central con cremallera. Cinta reflectiva en contornos y tipo cargadera. Estampado en espalda. <ul style="list-style-type: none"> • PRENDA: Importada. • CINTA REFLECTIVA: Gris Plata de 2 pulgadas • ESTAMPADO: UNA TINTA en Espalda • MARQUILLAS: Tila en centro revoque cuello posterior. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración. 	
6.3 Tamaños: Letra / Número ÚNICA		Material: TELA : Tipo Malla 100% Poliéster			
7. PRUEBA					
7.1 Obligatorias: Certificación de la Reflectividad de la cinta Reflectiva 500 Candelas		7.2 Opcionales: N/A			
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional		Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional		Aprobó: Copasst Acta XX de XX VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud	

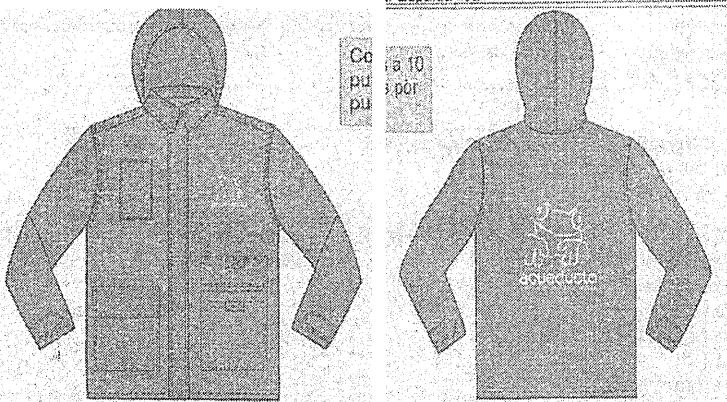
CHALECO SALVAVIDAS

			EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
			SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
			PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
			FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN					
1.1 Dotación		1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u> X </u>		1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC <u> </u>	
1.4 No. de identificación 12			1.5 Código SAP Administrativo Operativo		
1.6 Denominación: Chaleco Salvavidas			1.7 Vida útil esperada: Seis (6) Meses		
2. GENERALIDADES					
2.1 Imagen			2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Cuerpo		
			2.3 USOS Uso para trabajos en embalses, represas, ríos por el personal de la EAB-ESP Y personal visitante Sistema Chingaza o que hagan uso embarcación.		
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	
ANSI 107 – 2010. Prendas de seguridad de alta visibilidad NORMA ISO 144002-3		Inmersión		desplazamientos en vehículos acuáticos por represas o puntos abiertos de almacenamiento de agua en grandes cantidades, evitar ahogarse.	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS					
6.1 Presentación: Unidad / Chaleco		6.2 Color: Naranja	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaleco Salvavidas Tipo II- Rescate , ajuste con tres correas de alta resistencia y cierre plásticos con corredera para las correas. Pito. Cinta reflectiva		
Tamaños: Letra / Número XS/S - Pequeño M/L - Mediano		Material: Tela LONA IMPERMEABLE - NORMA ISO	BORDADO LOGO EN ESPALDA: •TELA: LONA IMPERMEABLE •CINTA REFLECTIVA en DELANTERO Y ESPALDA. •CIERRE BROCHE: Plásticos de alta densidad.		

XL/2XL - Grande 3XL - Extra grande	12402-3 Fuerza Ascensional 90N a 150N	-	• MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de lavado y fecha de elaboración.
7. PRUEBA			
7.1 Certificación del Fabricante de cumplimiento de la norma ISO 14402-3 FUERZA ASCENSIONAL hasta 150 Newton		Obligatorias: 7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

CHAQUETA ANTI FLAMA

	EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP		
	SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		
	FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN			
1.1 Dotación	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP X	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación		1.5 Código SAP Administrativo 250492 Operativo 250056	
1.6 Denominación Chaqueta Anti flama		1.7 Vida útil esperada: Seis (6) Meses	
2. GENERALIDADES			
2.1 Imagen		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Tronco	


		2.3 Usos: Para el personal de la EAB – ESP que desempeña funciones de guardabosques (incendios forestales en predios de la EAB-ESP).
3. NORMATIVA NFPA 701/ OSHA para traje de protección NFPA 70 E de protección		4. RIESGO QUE CONTROLA Condiciones de Seguridad; Incendios Forestales, Radiación Calórica
5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO Evitar que en un momento dado, el funcionario se vea envuelto en llamas		
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
6.1 Presentación: Unidad / Chaqueta	6.2 Color: Naranja	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaqueta anti flama, cuello sport con capota, sistema de cierre con botón cubierto, puños con charretera y velcro para ajuste, dos bolsillos de parche con fuelle, tapa y velcro. Bolsillo porta radio en delantero superior derecho con tapa y velcro. Bolsillo porta documentos en interno delantero izquierdo. Espalda lisa.. • TELA: Dril Ignifugo • MARQUILLAS: Tejida y talla en centro cogotera, composición en costado izquierdo a 15 cm de ruedo • VELCRO: Átono de 2.5 cm de ancho • HILO: Átono calibre 75 • BOTÓN: Sintético de 24 líneas a tono • ESTAMPADO: Delantero izquierdo, y espalda • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de la lavado y fecha de elaboración
6.3 Letra / Tamaños: Número S 36 M 38 L 40 XL 42 XXL 44	6.4 Material: Dril Ignifugo Naranja 10.7 cal/cm2 /100% Algodón o Nomex	
7. PRUEBA		
7.1 Obligatorias: Certificación de Fabrica de tela 100% Ignifuga	7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX
		VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

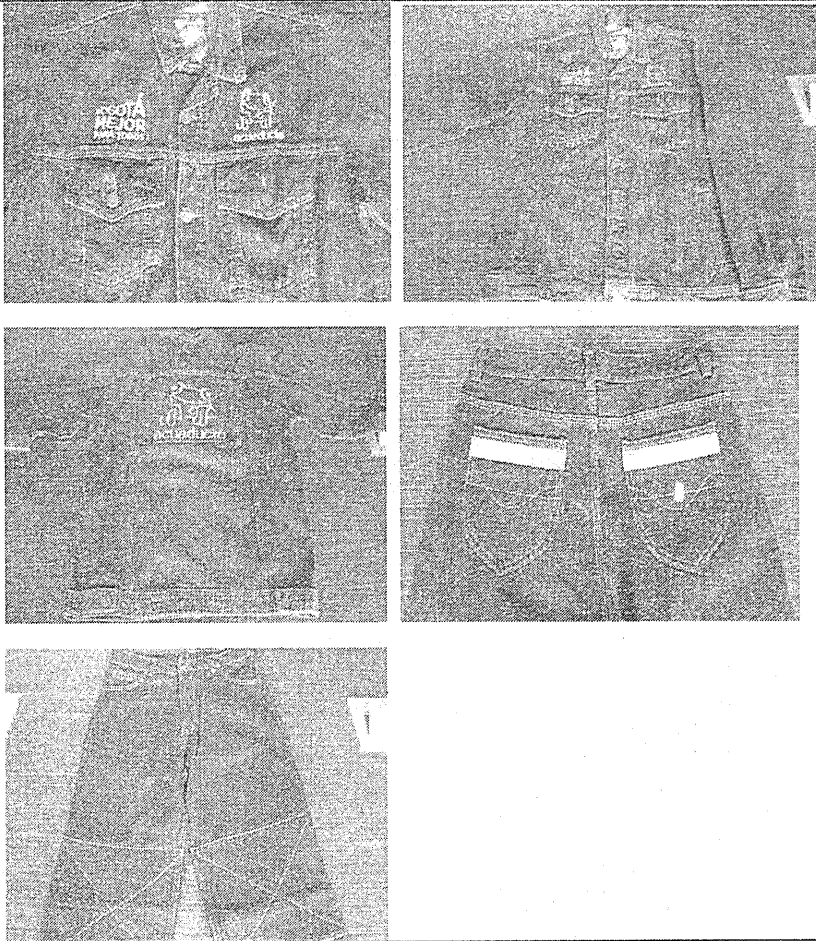
CHAQUETA PARA ALTA MONTAÑA

		EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP	
		SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
		PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
		FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO	
1. IDENTIFICACIÓN			
1.1 Dotación	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP X	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 14	1.5 Código SAP	Administrativo	Operativo
1.6 Denominación: Chaqueta Para Alta Montaña		1.7 Vida útil esperada: Un (1) Año	
2. GENERALIDADES			
		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Tronco, extremidades superiores.	
		2.3 Usos: Para el personal de la EAB - ESP que realice labores de trabajo en alta montaña y páramo como de manera continua.	
2.1 Imagen			
3. NORMATIVA		4. RIESGO QUE CONTROLA	
UNE-EN 342 Prendas de protección contra el frío UNE-EN 343 Prendas de protección contra la lluvia		Físico: Temperaturas Extremas; Frío	
		5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	
		Frío extremo, largas caminatas en paramos, Aforos en ríos y lagunas	
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS			
Presentación: Unidad / Chaqueta		6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaqueta Impermeable con capota integrada, mangas con corte y cremallera para ventilación. Sistema de cierre con cremallera central, bolsillos verticales con cremallera en delanteros. Cordón elástico, Costuras selladas para total impermeabilidad.	
Color: Naranja / Verde		TELA: PRENDA IMPORTADA. MARQUILLA ORIGINAL	

Tamaños: Letra / Número M 38 L 40 XL 42 XXL 44	Material: PRODUCTO IMPORTADO Tela 100% Impermeable (10.000 a 15.000 columnas de agua)	• MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción del lavado.	
7. Pruebas			
7.1 Obligatorias: Certificación del Fabricante de composición y materiales.		7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

CHAQUETA Y PANTALÓN JEAN PARA SOLDADOR


			EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB-ESP SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO		
1. IDENTIFICACIÓN					
1.1 Dotación X		1.2 Elemento de Protección Personal - EPP _____		1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 15			1.5 Código SAP Administrativo Operativo		
1.6 Denominación: Chaqueta y Pantalón Jean Para Soldador			1.7 Vida útil esperada: Cuatro (4) Meses.		
2. GENERALIDADES					
2.1 Imagen				2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Miembros Superiores e inferiores y Tronco	

			<p>2.3 Usos: Para el personal de la EAB – ESP que desarrolla procesos de trabajo con soldadura eléctrica y autógena.</p>		
			<p>3. NORMATIVA</p> <p>NTC 427. Textiles. Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama, de tejidos planos. NTC 1386-1. Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano. NTC 313-1. Textiles. Propiedades de los tejidos. Parte 1: determinación de la fuerza de desgarre. Método del péndulo balístico. NTC-908. Textiles. Cambios dimensionales en telas después del lavado en máquina de uso doméstico.</p>	<p>4. RIESGO QUE CONTROLA</p> <p>Físico: Radiaciones NO Ionizantes, Condiciones de Seguridad; Soldadura</p>	<p>5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO</p> <p>Exposición a la radiación ultravioleta, visible e infrarroja en el proceso de soldadura. Exposición a material proyectado de metal caliente que pueda ocasionar quemaduras.</p>
			<p>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</p>		
			<p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>		
			<p>BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS</p>		

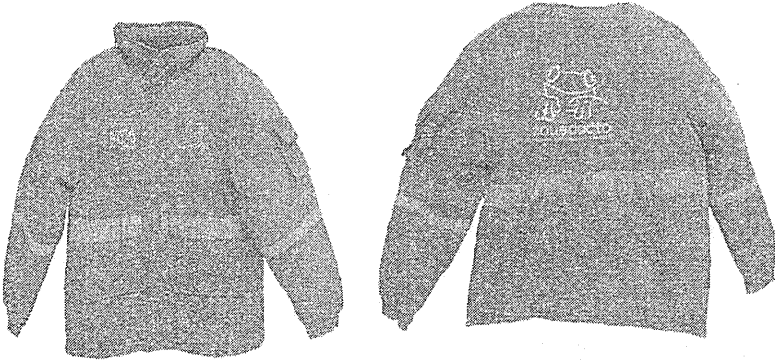
Handwritten signature

6.1 Presentación: 2 Piezas: chaqueta y pantalón	6.2 Color: Azul Medio PRELAVADO O ENZIMÁTICO O TONO MEDIO	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaqueta Jean Industrial, cuello sport, manga larga con puño y botón, cierre delantero con botones, bolsillos superiores de parche con tapa y botón en delantero superior, bolsillos de ribete vertical sobre corte inferior, charreta con botón en cintura. Jean Clásico: 5 bolsillos con refuerzo en rodilla - corte recto • TELA: Indigo 12.5 a 13.5 onz • PROCESO: PRELAVADO Enzimático Azul Medio • COMPOSICIÓN: Algodón 100% • HILO: Chaqueta a tono calibre 75 / Pantalón calibre 50 para costuras internas, calibre 30 para pespunte en color ocre. • MARQUILLAS: Tejida composición y producción. • BOTONES: Pavonado • BORDADO en delantero izquierdo y espalda. • CREMALLERA: Fija de Cobre. • CINTA REFLECTIVA: de 1" (pulgada) color Gris Plata (500 Cds/lux/m2) MICRO ESFERAS logotipo estampado acueducto, en boca de bolsillos traseros. • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción de la lavado y fecha de elaboración	
6.3 Letra / S M L XL XXL 44	Tamaños: Número 36 38 40 42	6.4 Material: 1. Indigo de 12.5 a 13.5 Onz. 100% Algodón-	
7. PRUEBA			
7.1 Certificación 100% Alg y peso por el Fabricante de la tela, Certificación del fabricante del número de candelas de la cinta reflectiva.	Obligatorias:	7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán - Tecnólogo División salud Ocupacional	Revisó: Bernardo Hernández Castillo - Jefe División de Salud Ocupacional	Aprobó: Copasst Acta XX de XX	VoBo Dr. Salud: Juan Camilo Motta - Director Salud

CHOMPA ANARANJADA CON CAPUCHA

 acueducto AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB - ESP
	SUBSISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL
	FICHA TÉCNICA DE DOTACIÓN, ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, COLECTIVO
1. IDENTIFICACIÓN	



1.1 Dotación X	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP X	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC
1.4 No. de identificación	1.5 Código SAP	Administrativo 250388 Operativo 250062
1.6 Denominación Chompa Anaranjada con Capucha	1.7 Vida útil esperada: Un (1) Año	
2. GENERALIDADES		
2.1 MODELO 		2.2 Parte del Cuerpo a Proteger: Tronco, extremidades superiores.
		2.3 Usos: Para el personal de la EAB-ESP que cumple con funciones operativas
3. NORMATIVA	4. RIESGO QUE CONTROLA	5. DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO
AATCC 23 Prendas de protección contra el frío	Físico: Frio, Condiciones de Seguridad: Riesgo Público	Exposición al descenso de la temperatura ambiente en oficinas y terreno. Exposición a atención y contacto con personal externo de la empresa, Lluvia, Frio
6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
6.1 Presentación: Chompa	6.2 Color: Naranja Ref 1182	6.5 DESCRIPCIÓN PARTES DEL ELEMENTO: Chaqueta forrada en malla o en polar fleece, con capota forrada de guardar en cuello con cremallera, cierre central con cremallera cubierta, mangas con puño semiresortado, interno en rib, bolsillos de parche en delantero y manga izquierda, con fuelle y tapa con broche plástico, bolsillos internos con broche en delantero izquierdo y derecho. <ul style="list-style-type: none"> • TELA: Impermeable / Forro Malla o Forro en Polar Fleece • COMPOSICIÓN: Poliéster 100% • HILO: Átono calibre 120 • MARQUILLAS: Tejida y talla en centro cogotera, composición en costado izquierdo a 15 cm de ruedo • BORDADO: Delantero izquierdo, derecho y espalda. • CREMALLERAS: Nylon No 6 separables y fijas No 3, a tono • CORDÓN: Trenzado a tono • TERMINALES: PLÁSTICAS, a tono • BROCHES: Plásticos de 12mm • CINTA REFLECTIVA: de 2" (pulgadas) color Gris Plata (500cdls/lux/m2) MICRO ESFERAS, estampado icono rana, ubicación contorno cuerpo delantero y espalda debajo de la sisa, y de 1" (pulgada) en contorno de mangas. • ELÁSTICO: Blanco de 5 cm • MANTENIMIENTO/CONDICIONES/ETIQUETAS: Cada prenda va etiquetada con la composición de la tela, instrucción del lavado y fecha de elaboración.
6.3 Letra / Hombre S(36) Dama (8) Hombre M(38) Dama(10) Hombre L(40) Dama (12) Hombre XL(42) Dama (14) Hombre 2XL (44) Dama (16)	6.4 Material: TELA : Impermeable COMPOSICIÓN 100% Poliester	

7. PRUEBA			
7.1 Obligatorias Certificación de impermeabilidad del fabricante de la tela, certificación del número de candelas del fabricante de la cinta reflectiva.		7.2 Opcionales: N/A	
Elaboró: Nayid Carvajal Guzmán	Revisó: Bernardo Hernández Castillo	Aprobó: Copasst	VoBo Dr. Salud:

• **DESARROLLO Y CONCLUSIONES DEL COMITÉ:**

Finalmente se realizaron las siguientes observaciones y se aprobó por unanimidad de los asistentes:

No. de identificación	TIPO DE ELEMENTO	OBSERVACIONES	COPASST
01	BLUSA BLANCA ANTI FLUIDO PARA EL PERSONAL DE LABORATORIOS	- Numero SAP - Incluir foro de espalda de la blusa - Plantón de colores	Aprobado
02	BLUSA BLANCA PARA MÉDICO Y DOCENTE	- Numero SAP - Incluir foro de espalda de la blusa - Plantón de colores - Incluir bata laboratorio a profesor de química	Aprobado
03	BLUSA EN TELA COLOR VERDE		Aprobado
04	BRAZALETE PARA BRIGADISTA	- Actualizar logo	Aprobado

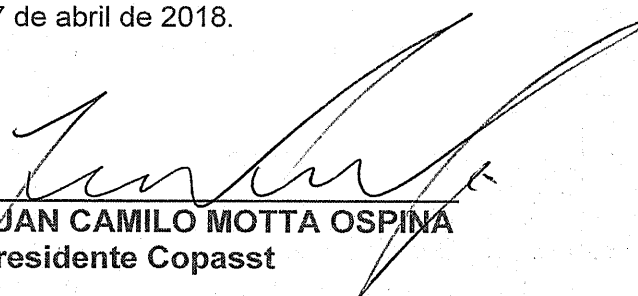


No. de identificación	TIPO DE ELEMENTO	OBSERVACIONES	COPASST
05	CALCETINES TÉRMICOS PARA ALTA MONTAÑA		Aprobado
06	CAMISETA TIPO POLO	- Diferenciar tallaje para hombre y mujer	Aprobado
07	CAPUCHA EN DRIL TIPO TOGA PARA SOLDADOR	- Dejar víscera de 10 centímetros	Aprobado
08	CHALECO PARA BRIGADISTA	Actualizar nombre de la Empresa	Aprobado
09	CHALECO PARA FUNCIONARIOS DE SALUD OCUPACIONAL	- Incluir miembros del Copasst	Aprobado
10	CHALECO REFLECTIVO	- Incluir en el kit de carretera - División Salud Ocupacional debe notificar a Servicios Administrativos	Aprobado
11	CHALECO LECTOR	- Pendiente revisar ficha	No aprobado
12	CHALECO SALVAVIDAS	- Establecer un stock de chalecos para visitantes	Aprobado
13	CHAQUETA ANTI FLAMA	- Conseguir foto real	Aprobado
14	CHAQUETA PARA ALTA MONTAÑA	- Se establece que el color debe ser naranja - Revisar marcaje	Aprobado
15	CHAQUETA Y PANTALÓN JEAN PARA SOLDADOR	- Nueva Chaqueta para soldador, se debe realizar ficha técnica	Aprobado
16	CHOMPA ANARANJADA CON CAPUCHA	- Certificar la cremallera, es necesario revisar norma técnica.	Pre aprobado

COMPROMISOS

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA COMPROMISO
Consolidado del Manual de Dotación y Elementos de Protección Personal.	División Salud Ocupacional	Junio
Creación de las fichas técnicas de los nuevos elementos de protección y EPP	División Salud Ocupacional	Junio
Revisión de fichas técnicas de dotación y elementos de protección personal	Copasst	Junio

Agotado el orden del día, siendo las 5:00 p.m. se da por finalizado el comité Copasst No. 11 del 17 de abril de 2018.



JUAN CAMILO MOTTA OSPINA
Presidente Copasst



MARCO ANTONIO BARON PERALTA
Secretario Copasst

Anexos: Documentos relacionados a la sesión del Comité:
Lista de asistencia