

**COMITÉ PARITARIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EAB-ESP COPASST**

**ACTA No. 06 del 6 de marzo de 2018**

En la ciudad de Bogotá, siendo las 3:00 p.m. del 6 de marzo de 2018, en la sala de Juntas de la Dirección Salud ubicada en Casa Ineco, se reunió el Comité **COPASST** de la E.A.B.-ESP, Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá - ESP, previa convocatoria realizada para comité Extraordinario, contando con la asistencia de:

• **INTEGRANTES:**

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	Jefe de División Salud Ocupacional, en calidad de principal por la administración
<u>3</u>	Mary Jazmín Vergel Cardozo	Director Gestión de Calidad y Procesos, en calidad de suplente por la administración, Habilitado para actuar como principal
<u>4</u>	Marco Antonio Barón Peralta	Secretario del COPASST y Representante Principal por los trabajadores
<u>5</u>	Javier Armando Millán García	Representante Principal por los trabajadores
<u>6</u>	Guillermo Alberto Ceballos	Representante Principal por los trabajadores
<u>7</u>	Julio Hernando Orozco Henao	Representante Suplente por los trabajadores, Habilitado para actuar como principal

• **ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del Quorum.
2. Revisión Fechas Técnicas EPP

**1. VERIFICACIÓN DE QUORUM:**

Siendo las 03:20 p.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**

M4FD1101F06-01

Página 1 de 16

*Handwritten signature/initials*

- Dr. Juan Camilo Motta Ospina
- Bernardo Enrique Hernández Castillo
- Mary Jazmín Vergel Cardozo

**Representante de los Trabajadores**

- Marco Antonio Barón Peralta
- Javier Armando Millán García
- Guillermo Alberto Ceballos<sup>1</sup>
- Julio Hernando Orozco Henao

Se recibió excusas de Claudia Yamile Ramírez Hernández y William Pineda Roa, quienes no asisten por que se encuentran en cumplimiento de otras actividades laborales.

• **INVITADOS:**

Juan Nepomuceno León Cuartas, Representante Organización Sindical Sintraemsdes Subdirectiva Bogotá  
Luis Abelardo Cruz Jiménez, Profesional División Salud Ocupacional  
Nubia Maritza Rojas Suarez, funcionaria apoyo División Salud Ocupacional

**2. REVISIÓN FICHAS TÉCNICAS EPP**

Juan Camilo Motta Ospina, Presidente del Comité COPASST, presenta al ingeniero Luis Abelardo Cruz Jiménez, quien es el funcionario apoyo de la División Salud Ocupacional para el tema de la revisión de los Elementos de Protección Personal.

El Ingeniero Luis Abelardo realiza la exposición de:  
ESLINGA DE POSICIONAMIENTO  
ESLINGA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS  
ESLINGA DIELECTRICA DE POSICIONAMIENTO  
PRETALES ESCALADORES DE POSTE  
GAFAS DE SEGURIDAD  
CARETA PARA ESMERILAR  
RESPIRADOR DE CARA COMPLETA

<sup>1</sup> Guillermo Alberto Ceballos, ingreso a la sesión a las 3:15 pm y se retiró a las 4:00 pm  
M4FD1101F06-01



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación _____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>X</u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 6	1.5 Código SAP Administrativo 250773	Operativo	???????
1.6 Denominación ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	1.7 Vida útil esperada Cuatro (4) años		
<b>2. GENERALIDADES</b>			
		<b>2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER</b> Cuerpo (Conector que une el arnes del trabajador con los puntos de anclaje)	
		<b>2.3 USOS FINALIDAD DEL ELEMENTO</b> Trabajos en altura en torres autoportadas, Monopolos, Torres riendadas, mastiles y estructuras, permiten la union al arnes del trabajador para posicionamiento y restricción de caídas, Para trabajos donde se requiera estar apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres.	
<b>2.1 IMAGEN</b>			
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	
ANSI Z359.1 – 2007 Resolución 1409 de 2012		Resgo por trabajo en alturas.	
		<b>5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO</b>	
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: unidad	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento: Ajustable	

M4FD1101F06-01

Página 3 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

143



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

<b>6.3</b> Letra / 1,8 m de longitud.	<b>Tamaños:</b> Número	<b>6.4 Material:</b> Reata (Poliamida)	En reata Dos mosquetones con apertura de 3/4" en ambos extremos Costuras en hilo de nylon de color diferente a la reata. Debe tener la fecha de fabricación no superior a un año para el momento de la entrega del elemento. Se debe adjuntar ficha técnica del producto Se requiere marquilla del elemento con serial, lote y fecha de fabricación. certificado de pruebas (Estáticas y dinámicas)
<b>7. PRUEBA</b>			
<b>7.1 OBLIGATORIAS</b> Pruebas estáticas Pruebas dinámicas		<b>7.2</b> No aplica	<b>OPCIONALES</b>
<b>Elaboró:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>VoBo Dr. Salud:</b>

M4FD1101F06-01

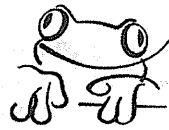
Página 4 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



**BOGOTÁ**  
**MEJOR**  
PARA TODOS



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación ____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>X</u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 7	1.5 Código SAP 250773	Administrativo	Operativo
1.6 Denominación ESLINGA DE PROTECCION CONTRA CAIDAS		1.7 Vida útil esperada Cuatro (4) años	
<b>2. GENERALIDADES</b>			
		<b>2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER</b> Cuerpo (Conector que une el arnes del trabajador con los puntos de anclaje)	
		<b>2.3 USOS</b> Trabajos en altura en torres autoportadas, Torres riendadas y estructuras, permiten la union al arnes del trabajador para posicionamiento, restricción ascenso y descenso.	
2.1 IMAGEN			
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	<b>5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO</b>
ANSI Z359.1 – 2007 Resolución 1409 de 2012		Riesgo por trabajo en alturas	?????
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: Unidad	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento: En reata	

M4FD1101F06-01

Página 5 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

<b>6.3</b> Letra / 1,8m de longitud.	<b>Tamaños:</b> Número	<b>6.4 Material:</b> Reata (Poliamida)  Con absorbedor de choque Dos mosquetones con apertura de 2 1/4" en ambos extremos Mosqueton central con apertura de 3/4" Con dindicador de impacto Costuras en hilo de nylon de color diferente a la reata. Debe tener la fecha de fabricación no superior un año al momento de la entrega del mismo. <span style="float: right;">Se debe</span> adjuntar ficha técnica del producto Se requiere marquilla del elemento con serial, lote y fecha de fabricación.	
<b>7. PRUEBA</b>			
<b>7.1 OBLIGATORIAS</b> Pruebas estaticas Pruebas dinamicas		<b>7.2</b> No aplica <span style="float: right;"><b>OPCIONALES</b></span>	
Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	VoBo Dr. Salud:

M4FD1101F06-01

Página 6 de 16



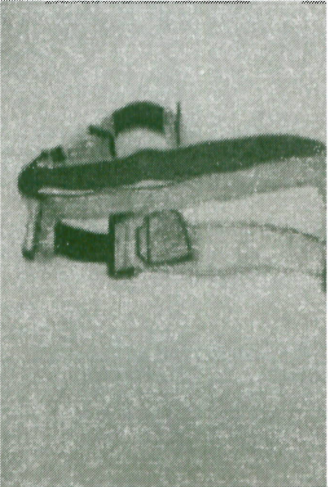
EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. [www.acueducto.com.co](http://www.acueducto.com.co)



**BOGOTÁ**  
**MEJOR**  
PARA TODOS

*Handwritten signature*

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación _____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>X</u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 8	1.5 Código SAP Administrativo		Operativo 250791
1.6 Denominación POSICIONAMIENTO	ESLINGA DIELECTRICA DE	1.7 Vida útil esperada Cuatro (4) años	
<b>2. GENERALIDADES</b>			
			
2.1 IMAGEN		<b>2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER</b> Cuerpo (Conector que une el arnes del trabajador con los puntos de anclaje)	
		<b>2.3 USOS</b> Trabajos eléctricos como mantenimiento preventivo y correctivo en: Aluminado Sub estaciones eléctricas Postes Torres de comunicaciones Mástiles Subestaciones electricas Permiten la union al arnes del trabajador para posicionamiento y restricción de caídas, para trabajos donde se requiera estar apoyado sobre las piernas y tener las manos libres	
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	<b>5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO</b>
RETIE- Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas ANSI Z359.1 – 2007 Resolución 1409 de 2012			Trabajo en alturas en electricos
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: N/A	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento: En reata	



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

## ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

<b>6.3</b> Letra / Unico	<b>Tamaños:</b> <b>Número</b>	<b>6.4 Material:</b> Reata (Poliamida)	Debe ser compatible con el arnes dielectrico Ajustable Costuras en hilo de nylon de color diferente a la reata. Debe tener la fecha de fabricación superior a un año al momento de la entrega del mismo. Se debe adjuntar ficha técnica del producto Se requiere marquilla del elemento con serial, lote y fecha de fabricación.
<b>7. PRUEBA</b>			
<b>7.1 OBLIGATORIAS</b> Pruebas dielectricas ( De aislamiento electrico) Pruebas estaticas Pruebas dinamicas		<b>7.2 OPCIONALES</b> No aplica	
Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	VoBo Dr. Salud:

M4FD1101F06-01

Página 8 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



**BOGOTÁ**  
**MEJOR**  
PARA TODOS

*[Handwritten signature]*





# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación _____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>X</u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 10	1.5 Código SAP	Administrativo 250386	Operativo 250244
1.6 Denominación GAFAS DE SEGURIDAD	1.7 Vida útil esperada 2 años		
<b>2. GENERALIDADES</b>			
		2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER Ojos	
		2.3 USOS Intervenciones en tareas de alto riesgo como excavaciones, espacios confinados, trabajo en alturas, inspecciones	
2.1 IMAGEN			
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	<b>5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO</b>
ANSI Z 87 .1-2003 Equipos de Protección Personal: Protección para los Ojos y el Rostro			Trabajos en altura, espacios confinados, exaciones entre otras. Condiciones climatologicas Radiaciones solares Impacto de particulas como piedras, viento. Proyeccion de sustancias liquidas.
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: Unidad	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento: Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección	

M4FD1101F06-01

Página 9 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

## ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

<b>6.3</b> <b>Letra</b> / Unico	<b>Tamaños:</b> <b>Número</b>	<b>6.4 Material:</b> Policarbonato Sin color.  Lente Anti-rayadura Lente Anti-empañante Puente nasal flexible Marco flexible con sistema de ajuste. No debe producir distorsión Deben ser livianas y cómodas. Deben contar con amplio campo de visión Protección contra radiación UV Con cuerda ??????????????????	
<b>7. PRUEBA</b>			
<b>7.1</b> Fractura Impactos contra radiación UV	<b>OBLIGATORIAS</b>	<b>7.2</b> No aplica	
<b>Elaboró:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>VoBo Dr. Salud:</b>

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación _____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>X</u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 11	1.5 Código SAP	Administrativo 250487	Operativo 250042
1.6 Denominación CARETA PARA ESMERILAR	1.7 Vida útil esperada 1 Año		
<b>2. GENERALIDADES</b>			
		2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER Ojos y rostro	
		<b>2.3 USOS</b> Para trabajos de rectificado, rebabado, pulido, brillado de objetos metálicos, merilado, pulido de piezas metálicas, y labores de en equipos de tornos, taladros, esmeriles, fresadoras, prensas, sierras, cepillos, manejo y transporte de sustancias químicas adicional se utiliza para mantenimiento locativo como poda de pasto.	
2.1 IMAGEN			
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	<b>5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO</b>
ANSI Z 87 .1-2003 Equipos de Protección Personal: Protección para los Ojos y el Rostro			Proyección de partículas sólidas, líquidas, polvo, virutas, chispas, calor, salpicaduras químicas entre otras.
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: N/A	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento La careta debe ser ajustable con pantalla protectora por	

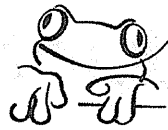


# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

## ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

<b>6.3</b> Letra / Unico	<b>Tamaños:</b> Número	<b>6.4</b> <b>Material:</b> Policarbonato o similar	separado (Intercambiable) Casquete porta visor debe ser polipropileno de alta densidad Sistema de suspensión con ratchet Debe permitir intercambio de visores Se requiere que los visores sean en policarbonato de alta resistencia con y sin ribete metálico, al igual que visores en malla metálica para labores forestales si se requiere Debe permitir el uso de anteojos formulados o de seguridad
<b>7. PRUEBA</b>			
<b>7.1 OBLIGATORIAS</b> Impacto Penetración Calidad optica Transmitancia U.V		<b>7.2</b> No aplica	
		<b>OPCIONALES</b>	
<b>Elaboró:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>VoBo Dr. Salud:</b>



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

	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		
<b>1. IDENTIFICACIÓN</b>			
1.1 Dotación _____	1.2 Elemento de Protección Personal - EPP <u>  X  </u>	1.3 Elemento de Protección Colectivo - EPC _____	
1.4 No. de identificación 12	1.5 Código SAP Administrativo	Operativo 250043	
1.6 Denominación RESPIRADOR DE CARA COMPLETA	1.7 Vida útil esperada 1 Año		
<b>2. GENERALIDADES</b>			
		2.2 PARTE DEL CUERPO A PROTEGER Cara completa	
		2.3 USOS Trabajos de inspección de tuberías, pozos de alcantarillados, cámaras, tanques, trabajos con equipos de varilla y de presión succión, entre otros	
2.1 IMAGEN			
<b>3. NORMATIVAD</b>		<b>4. RIESGO QUE CONTROLA</b>	
EN: 136:1998 CL2 ANSI Z87+ Protección para los ojos NIOSH 42CFR84 Equipos de protección respiratoria		5. IDENTIFICACION DEL PELIGRO  Proteccion frente a partículas, gases y vapores.	
<b>6. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>			
6.1 Presentación: N/A	6.2 Color: N/A	6.5 Discriminación partes del elemento Mascara completa Con arnes de cuatro apoyos de facil ajuste y colocacion Visor debe ser panoramica Sistema de filtros Easy Lock (Cierra cierre facil), compatibles con los cartuchos multiproosito y P100 tipo bayoneta usados en la E.A.B ESP Visor en policarbonato con antiempañante	



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

6.3 Letra / S, M y L	Tamaños: Número	6.4 Material: Policarbonato o similar	
7. PRUEBA			
7.1 OBLIGATORIAS Factor de Ajuste mínimo Pruebas de Ajuste o Ciclo Fit Test		7.2 OPCIONALES No aplica	
Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	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	OBSERVACIONES Dirección Salud
6	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Especificar para que sirve es decir la finalidad.</li> <li>- La persona que vaya a usarla requiere curso trabajo en alturas.</li> <li>- Que parte de riesgo controla? Trabajo en alturas</li> <li>- Especificar para que sirve</li> <li>- Especificar el color azul o amarillo.</li> <li>- Que tenga 2 colores uno para la parte inferior y otro para la parte superior.</li> <li>- Definir materiales: reata, argollas, hebillas, reata mínima de 41 mm, tipo de costura y que sea de diferente color la costura.</li> <li>- Fecha de fabricación , no superior a un (1) año</li> <li>- Hacer pruebas Dinámicas.</li> <li>- Hacer pruebas estáticas.</li> <li>- Pedir certificado de cumplimiento de la norma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribución de la carga en todo el cuerpo, pedir certificado de esta prueba</li> <li>- Tiene que ver con la No deformidad del arnés, pedir certificado de esta prueba.</li> </ul>

M4FD1101F06-01

Página 14 de 16

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co



**BOGOTÁ**  
**MEJOR**  
PARA TODOS



# acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

No. de identificación	TIPO DE ELEMENTO	OBSERVACIONES COPASST	OBSERVACIONES Dirección Salud
7	ESLINGA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Riesgo que controla, trabajo en alturas.</li><li>- Presentación por unidad.</li><li>- Bota para fontanero debe tener características especiales.</li><li>- Debe tener fecha de fabricación no superior a un (1) año.</li><li>- Código SAP administrativo.</li></ul>	
8	ESLINGA DE DIELECTRICA POSICIONAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Código SAP administrativo.</li><li>- Riesgo que controla, trabajo en alturas eléctrico.</li><li>- Presentación por unidad.</li><li>- Material reata compatible en 2 colores.</li><li>- reata de protección para la fricción.</li><li>- presentar pruebas aislamiento dieléctrico.</li></ul>	
9	PRETALES DE ESCALADORES POSTE	<ul style="list-style-type: none"><li>- No están autorizados, nadie los garantiza según la norma 1409 no se utiliza</li></ul>	
10	GAFAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presentación por unidad</li><li>- sin color.</li><li>- con cuerda para poder colgarlas.</li></ul>	
11	CARETA PARA ESMERILAR	<ul style="list-style-type: none"><li>- Para labores con equipo de tornos.</li><li>- Riesgo que controla: proyección de partículas.</li><li>- Presentación por unidad.</li><li>- Debe traer protección UV.</li></ul>	

M4FD1101F06-01

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co

Página 15 de 16



BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS



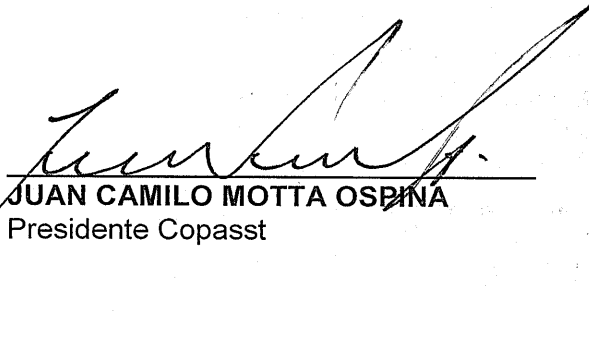
# acueducto

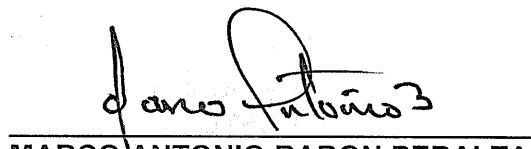
AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

ACTA COPASST No. 6 del 6 de marzo de 2018

No. de identificación	TIPO DE ELEMENTO	OBSERVACIONES COPASST	OBSERVACIONES Dirección Salud
12	RESPIRADOR CARA COMPLETA	- Se determina no volver a comprar la pequeña porque la protección es mínima, mientras que full face protege 40 veces más que la otra, que es media máscara.	- Se propone terminar existencias en el almacén.

Agotado el orden del día a las Siendo las 17:00 p.m. se da por finalizado el comité COPASST No. 06 del 06 de marzo 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  
Fichas Técnicas de EPP

M4FD1101F06-01

EAB - ESP

Av. Calle 24 # 37 - 15. Código Postal: 111321. Bogotá D.C. - Colombia.  
PBX: (571) 3447000. [www.acueducto.com.co](http://www.acueducto.com.co)

Página 16 de 16



BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS





