

Exp.: A/SUM-015407/2023

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

Resolución de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, por la que se dispone la corrección de errores detectados en el pliego de cláusulas administrativas particulares y pliego de prescripciones técnicas del contrato “Suministro de uniformes de intervención U2 con destino al Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid”.

Detectado error material y de conformidad con lo que establece el artículo 122 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 y el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 2 de octubre, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás disposiciones de aplicación, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

### RESUELVO

**PRIMERO.** – Corregir el error de material advertido en el pliego de cláusulas administrativas, en los siguientes términos:

En el apartado 6 de la cláusula primera, Art. 89.1 f) de la LCSP, Criterios de selección, donde dice: *f) Certificado emitido por un laboratorio acreditante que el tejido exterior está libre de PFOA en un ensayo sometido a 50 ciclos (5 más 45 adicionales) 6NF de lavado y secado según ISO6330 :2012 sin impregnación adicional.*

Debe decir: *f) Certificado OEKO-TEX STANDARD 100 junto al anexo del mismo que acredite que el tejido exterior está libre de PFOAS. En caso de no disponerse de este certificado se admite, como alternativa, la presentación de un Certificado emitido por un laboratorio acreditado que confirme que el tejido exterior está libre de PFOAS.*

**SEGUNDO.** – Corregir los errores materiales detectados en el pliego de prescripciones técnicas particulares, en los siguientes términos:

1. En la cláusula 3.1.2.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Lectura Colores después de acondicionar, sin lavar, donde dice: *dE cmc =< 2 (original)*

Debe decir: *dE cmc =< 12 (original)*

- Lectura Colores después de 50 lavados (60°C ISO 6330 y secadora después de cada lavado), donde dice: *dE cmc => 3 (después de lavar).*

Debe decir: *dE cmc =< 3 (después de lavar).*

- Donde dice: *El conjunto del sándwich tendrá una resistencia al corte, comprendida a un nivel 3, de acuerdo a parámetros de UNE EN 388:2004, punto 6.2*

Debe decir: *El conjunto del sándwich tendrá una resistencia al corte, comprendida a un nivel 2 con índices de corte igual o superior a 4 tras 50 ciclos de lavado, de acuerdo a parámetros de UNE EN 388:2004, punto 6.2*

2. En la cláusula 3.1.3 CHAQUETÓN DE INTERVENCIÓN:

- Codos, donde dice: *Provistas de protección en codos con material impermeable de alta resistencia a la abrasión y rozaduras, al objeto de aumentar la longevidad del equipo y la protección del usuario.*

Debe decir: *Al objeto de aumentar la longevidad del equipo y la protección del usuario, las prendas a suministrar estarán provistas de protección en codos con idéntica exigencia respecto la impermeabilidad que el conjunto del sándwich y resistencia a la abrasión idéntica a los refuerzos de las rodilleras reflejada en pto 3.1.6.6 del presente documento.*

- Aperturas de inspección, donde dice: *Cada apertura contará con cremallera espirales ignífugas en color negro.*

Debe decir: *Cada apertura contará con cremallera espirales ignífugas en color negro, que no estarán en contacto con la membrana*

- Imagen corporativa, donde dice: *La espalda del chaquetón incorporará la identificación corporativa termosellada con texto horizontal y en dos líneas consecutivas "CBCM" y "BOMBEROS".*

Debe decir: *La espalda del chaquetón incorporará la identificación corporativa termosellada con texto horizontal y en dos líneas consecutivas "BOMBEROS COMUNIDAD DE MADRID"*

3. En la cláusula 3.1.4 CUBREPANTALÓN:

- Aperturas de inspección, donde dice: *Contará con una cremallera espiral ignífuga en color negro, longitud mínima 30 cm., en el forro interior y en zona posterior alta, para facilitar el acceso a las capas del conjunto textil, tanto para su inspección como para la reparación y mantenimiento.*

Debe decir: *Contará con una cremallera espiral ignífuga en color negro, longitud mínima 30 cm., en el forro interior y en zona posterior alta, que no estará en contacto con la membrana, para facilitar el acceso a las capas del conjunto textil, tanto para su inspección como para la reparación y mantenimiento.*

- Bolsillos, donde dice: *Se cubrirá en su parte superior por una tapeta de al menos 6 cm. de ancho.*

Debe decir: *Se cubrirá en su parte superior por una tapeta de al menos 6 cm. de alto.*

- Imagen corporativa, donde dice: *En la tapeta del bolsillo, y con disposición centrada, se bordará el escudo del Cuerpo de Bomberos de Comunidad de Madrid.*

Debe decir: *En pernera izquierda, sobre el bolsillo, y con disposición centrada, se bordará el escudo del Cuerpo de Bomberos de Comunidad de Madrid*

4. En la cláusula 3.1.6.2. RESISTENCIA MECÁNICA DEL TEJIDO EXTERIOR:

- Donde dice: *Solidez de color al lavado EN ISO 105-B02*

Debe decir: *Solidez de color al lavado EN ISO 105-B02 (el ensayo se realizará en original sin lavado)*

5. En la cláusula 3.1.6.3. COSTURAS:

- Donde dice: *El hilo será del mismo color que el tejido exterior y deberá soportar temperaturas de 350°C como mínimo.*

Debe decir: *El hilo será del mismo color que el tejido exterior y deberá soportar temperaturas de 260°C como mínimo.*

6. En la cláusula 3.1.6.5. RESISTENCIA Y DURABILIDAD DE LA MEMBRANA:

- Donde dice: *Resistencia a penetración de agua (EN 811)*

Debe decir: *Resistencia a penetración de agua (en sándwich completo) mediante EN 811:2018.*

- Donde dice: *Mojado superficial Grado de humedecimiento (EN 24920) / EN 24920 /  $\geq 4$*

Debe decir: *N/A (se elimina la fila correspondiente de la tabla)*

7. En la cláusula 3.1.6.6 donde dice: *RESISTENCIA MECÁNICA DEL TEJIDO DE REFUERZO INTERIOR DE LA RODILLERA*

Debe decir: *RESISTENCIA MECÁNICA DEL SANDWICH DE REFUERZO DE LA RODILLERA*

8. En la cláusula 3.1.6.8. *RESISTENCIA Y DURABILIDAD DE LAS CINTAS DE ADHESIVO TERMO-RESISTENTES:*

- Donde dice: *Todas las cintas ubicadas en el traje deberán ser ignífugas y cumplir con la norma DIN 3415.*

Debe decir: *Todas las cintas ubicadas en el traje deberán ser ignífugas*

9. En la cláusula 3.1.7. *REQUISITOS BÁSICOS DE SEGURIDAD:*

- Donde dice: *Dado que el traje de intervención es un equipo de protección individual (EPI) clasificado como Categoría III, deberá cumplir con las obligaciones exigidas en los RD 1407/1992 sobre Comercialización de Equipos de Protección Individual y RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los EPI por los trabajadores.*

*El traje de intervención cumplirá con lo exigido en las normas UNE EN 469, ISO 11092 y UNE EN ISO 13688:2013. El conjunto tendrá clasificación: Xr2, Xf2, Y2, W2 (a efectos de este requisito, se entenderá como conjunto de intervención el formado por el cubrepantalón más el chaquetón).*

Debe decir: *Dado que el traje de intervención es un equipo de protección individual (EPI) clasificado como Categoría III, deberá cumplir con las obligaciones exigidas en el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.*

*El traje de intervención cumplirá con lo exigido en las normas UNE EN 469, EN 1149-5:2018 y UNE EN ISO 13688:2013. El conjunto tendrá clasificación: X2, Y2, Z2 (a efectos de este requisito, se entenderá como conjunto de intervención el formado por el cubrepantalón más el chaquetón).*

EL DIRECTOR GENERAL DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD  
Y EMERGENCIAS MADRID 112

F rmado d g ta mente por: PEDRO ANTON O RU Z ESCOBAR \*\*\*4636\*\*  
Fecha: 0 4.03. 11: 6