



**ACLARACIÓN
DEPARTAMENTO TÉCNICO**

RG-02-PC-13
Versión: 0
Fecha: 01/03/2017

Aclaración N° 5
LICITACIÓN PÚBLICA N° 15/2020 PARA CONTRATO MARCO DE
UNIFORMES ESTRUCTURALES NORMA EN 469 PARA
BOMBEROS

1. Donde dice:

3.9 Materiales componentes de las capas	<u>Barrera exterior:</u> Mezcla de meta-aramida y para-aramida más 2% fibra antiestática o similar. Mezcla de 75% Nomex/23% Kevlar/2% antiestático, con fibras originales de Dupont.	OBLIGATORIO
--	---	--------------------

Debe decir:

3.9 Materiales componentes de las capas	<u>Barrera exterior:</u> Mezcla de 75% Nomex/23% Kevlar/2% antiestático, lo anterior con una tolerancia de +/-10%, El peso del tejido exterior deberá ser en un rango de 190 a 250 g/m2 .	OBLIGATORIO
--	--	--------------------

2. Donde dice:

3.9 Materiales componentes de las capas	<u>Capa interior:</u> debe poder mejorar la comodidad del usuario: se aceptarán diferentes % de composiciones de fibras entre Meta-aramida, Para-aramida y Viscosas FR (fibras tipo Nomex®, Kevlar®, Lenzing FR®, etc.) + otras capas que mejoren sus prestaciones (opcional, será considerado como mejora). El forro interior deberá tener como mínimo 40% de Viscosa FR para mejorar el contacto, el confort con el usuario y una buena gestión de la transpiración. El peso de forro no podrá superar los 180g/m2.	OBLIGATORIO
--	--	--------------------



**ACLARACIÓN
DEPARTAMENTO TÉCNICO**

RG-02-PC-13
Versión: 0
Fecha: 01/03/2017

Debe decir:

3.9 Materiales componentes de las capas	<p>Capa interior: debe poder mejorar la comodidad del usuario: se aceptarán diferentes % de composiciones de fibras entre Meta-aramida, Para-aramida y Viscosas FR (fibras tipo Nomex®, Kevlar®, Lenzing FR®, etc.) + otras capas que mejoren sus prestaciones (opcional, será considerado como mejora).</p> <p>El forro interior deberá tener entre 30% a 50% de Viscosa FR para mejorar el contacto, el confort con el usuario y una buena gestión de la transpiración.</p> <p>El Peso del forro deberá ser en un rango de entre 125 a 200 g/m²</p>	OBLIGATORIO
--	---	--------------------