



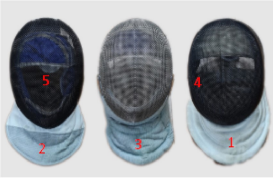






Incidencias más comunes y cómo resolverlas

Esta no es una lista de verificación completa, sólo se tratan las incidencias más comunes

LEER CON ATENCIÓN. Revisa todo tu equipo ANTES de entrar en el control de material, para así reducir el tiempo de espera de los participantes

PARTE	QUÉ VERIFICAMOS	SOLUCIÓN DEL PROBLEMA
Chaqueta 	1 Sin agujeros, cremallera y velcro en buen estado	Reemplazar la chaqueta
	2 Sólo 3 marcas o insignias en el brazo no armado. Ninguna en el brazo armado	Quitar o cubrir los que no cumplen normativa
	3 (Espada) Publicidad en la espalda, máximo un logo bajo el código de país, con un área máxima de 250cm ² . En las clavículas, máximo dos logos, uno en cada lado, con un área máxima de 50cm ² cada uno. En el collar de la chaqueta, máximo un logo con un área máxima de 30cm ²	Quitar o cubrir los que no cumplen normativa
	4 (Espada) Nombre y código de país impreso (impresión DTM o vinilo) o cosido en la espalda, pero no bordado. Puede ser impreso en un trozo de tela cosido	Escribir de forma clara tu nombre y código de país en letras mayúsculas azules usando un rotulador permanente, en el caso de no tenerlo preimpreso. Verificar con el DT para su confirmación
	5 La equipación debe ser aprobada FIE 800 Newton	Reemplazar la chaqueta
Pantalones 	1 Sin agujeros, cremallera y velcro en buen estado	Reemplazar el pantalón
	2 Logo nacional en ambas piernas impreso, cosido o bordado	Pintar o coser el logo nacional validado por FIE
	3 (Sable) Sólo 3 marcas o insignias en la parte superior de la cadera del lado no armado, y claramente separadas del logo nacional	Quitar o cubrir los que no cumplen normativa
	4 La equipación debe ser aprobada FIE 800 Newton	Reemplazar el pantalón
Chaqueta interior 	1 Sin agujeros, velcro en buen estado	Reemplazar la chaqueta interior
	2 La equipación debe ser aprobada FIE 800 Newton	Reemplazar la chaqueta interior
Guantes 	1 Sin agujeros ni cosidos reparando un agujero existente. Cualquier cinta adhesiva debe ser retirada antes del control	Reemplazar el guante
	2 Publicidad máximo un logo de 30cm ² impreso en la manga (no está permitido cosido ni pegado)	Reemplazar el guante o cubrir con cinta blanca
	3 (Sable) Resistencia eléctrica máxima <5ohm	Reparar (con cinta o pintura eléctricas) o reemplazar
	4 (Sable) La equipación debe ser aprobada FIE 800 Newton	Reemplazar el guante

<p>Careta</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Barbada, malla y cintas en buen estado (Florete) Resistencia eléctrica máxima en barbada <5 ohm (Sable) Resistencia eléctrica máxima <5ohm Publicidad máximo uno en cada lado de la careta de medida 100cm2 La equipación debe ser aprobada FIE 1600 Newton 	<p>Reemplazar la careta</p> <p>Reparar (con cinta o pintura eléctricas) o reemplazar</p> <p>Reparar (con cinta o pintura eléctricas) o reemplazar</p> <p>Quitar o cubrir los que no cumplen normativa</p> <p>Reemplazar la careta</p>
<p>Pasantes</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Resistencia eléctrica máxima <1 ohm en cada cable estando secos El conector debe tener un anclaje de seguridad 	<p>Verificar conectores y cables, pueden estar rotos o sueltos</p> <p>Remplazar el pasante</p>
<p>Pinzas</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Debe estar firmemente soldado en ambas pinzas de cocodrilo 	<p>Soldar o reemplazar la pinza</p>
<p>Chaqueta eléctrica</p> 	<ol style="list-style-type: none"> (Florete) Nombre y código de país impreso (impresión DTM) o pintado en la espalda. Puede estar impreso en un trozo de tela eléctrica cosida (Sable) Nombre y código de país impreso (impresión DTM) o pintado en la espalda. Puede estar impreso en un trozo de tela eléctrica cosida Resistencia eléctrica máxima entre dos puntos <5 ohm estando seco. Cualquier chaqueta que se presente húmeda en su totalidad o parte será rechazada. No humedecer zonas estropeadas para reducir su resistencia Publicidad en la espalda, máximo un logo bajo el código de país, con un área máxima de 250cm2. En las clavículas, máximo dos logos, uno en cada lado, con un área máxima de 50cm2 cada uno. En el collar de la chaqueta eléctrica, máximo un logo con un área máxima de 30cm2 	<p>Escribir de forma clara tu nombre y código de país en letras mayúsculas azules usando un rotulador permanente, en el caso de no tenerlo preimpreso. Verificar con el DT para su confirmación</p> <p>Escribir de forma clara tu nombre y código de país en letras mayúsculas azules usando un rotulador permanente, en el caso de no tenerlo preimpreso. Verificar con el DT para su confirmación</p> <p>Reparar (con cinta o pintura eléctricas) o reemplazar chaqueta eléctrica</p> <p>Quitar o cubrir los que no cumplen normativa con cinta conductora, o reemplazar chaqueta eléctrica</p>
<p>Arma</p> 	<ol style="list-style-type: none"> (Florete) Resistencia eléctrica máxima <2 ohm (Espada) Resistencia eléctrica máxima <2 ohm (Sable) Resistencia eléctrica máxima <1 ohm (Florete) Debe superar el control de peso de 500gr (Espada) Debe superar el control de peso de 750gr 	<p>Verificar conector, punta (puede estar roto, sucio o aflojado) y puño (cable aplastado)</p> <p>Verificar conector, punta (puede estar roto, sucio o aflojado) y puño (cable aplastado)</p> <p>Verificar conector, punta (puede estar roto, sucio o aflojado) y puño (cable aplastado)</p> <p>Verificar el muelle de la punta</p> <p>Verificar el muelle de la punta</p>