

Ficha de equipo de protección individual

Revisor

Equipo

Tipo Wind escapettor

Nº de serie

Conectores. N° de series 1:		N° de series 2:	CONFORME	NO CONFORME
· Ausencia de fisuras, deformaciones, desgastes y corrosión			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
· Libertad de movimientos de eje y retorno del gatillo			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
· Ausencia de cuerpos extraños y suciedad			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
· Libertad de giro de seguro			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
· Correctamente insertado en el terminal de la cuerda			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
· Tirador de velcro conectado al conector			1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>

Cuerda	CONFORME	NO CONFORME
· Inspeccionada visualmente en toda su longitud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Ausencia de cortes, desgarros, deshilachados, quemaduras, cambios acusados de sección, y decoloraciones no homogéneas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Empalme en seno protegido y en buen estado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Protector en buen estado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nudo fin de cuerda protegido y con seno unido al terminal de cuerda de la bolsa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Correctamente plegada y ensacada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Descensor	CONFORME	NO CONFORME
· Ausencia de fisuras, deformaciones, desgastes y corrosión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Ausencia de holguras en el cuerpo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Libertad de movimientos respecto a ejes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bloqueo de cuerda correcto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Buen estado de cabezas y ejes pasantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Ausencia de cuerpos extraños y suciedad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· La cuerda está correctamente puesta en el descensor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Prueba de carga 120kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· La funda de la palanca en buen estado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bolsa de transporte	CONFORME	NO CONFORME
· Ausencia de signos de deterioro tales como quemaduras, desgarros o decoloración irregular debido a productos químicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Velcros y corchetes de cierre y sujeción en buen estado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observaciones:

Firma del revisor

Fecha

Resultado final:

Conforme:

No conforme: