

- · Además de las revisiones habituales después de cada utilización, regularmente, un EPI debe ser objeto de una revisión en profundidad, realizada por una persona competente. Petzl recomienda una revisión cada 12 meses y después de cualquier circunstancia excepcional en la vida útil del producto.
 • La revisión de un EPI se debe realizar con la ficha técnica proporcionada por el fabricante. Descargar la ficha técnica en PETZL.COM.

ELEMENTOS DE CONEXIÓN

Identificación del usuario

Nombre y apellidos

Dirección

Identificador

Identificación del EPI

Modelo

Acción a efectuar (R)

Número de serie

Año de fabricación

Fecha de compra

Fecha de la 1ª utilización

Fabricante: Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia

⊗▶ 📆

Buen estado (B)

1. Antecedentes conocidos del producto Condiciones de uso o acontecimiento excepcional durante la utilización (ejemplos: caída o detención de una caída, utilización o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de los talleres del fabricante):







N/A

No aplicable

N/A

2. Observaciones previas

Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE.

Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

3. Revisión del estado general

- Compruebe el estado general del producto (marcas, deformación, fisuras, corrosión...).
- En el SWIVEL, compruebe el estado del remache (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de holgura...).

Q

Estado a vigilar (V)

4. Revisión de los orificios de conexión

• Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).

5. Revisión funcional

• Para el SWIVEL, compruebe que las dos piezas giren libremente entre sí.

Comentarios (detalle aquí los defectos encontrados en el producto y acciones realizadas)

VEREDICTO

Producto apto para ser utilizado

Producto no apto para ser utilizado

Revisado por

Empresa

Fecha Fecha de la próxima revisión