

- 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.

PIOLETS

Identificación del usuario

Nombre y apellidos

Dirección

Identificador

Identificación del EPI

Modelo

Número de serie

Año de fabricación

Fecha de compra

Fecha de la 1ª utilización

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



Buen estado (B)



Estado a vigilar (V)



Acción a efectuar (R)



No utilizar, desechar (D)

N/A

No aplicable

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

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 del mango

- Compruebe el estado del mango (marcas, deformaciones, fisuras...).
- Compruebe la presencia y el estado de los remaches (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de holgura...).
- Compruebe el estado de la empuñadura (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes...).
- Compruebe el estado del regatón (marcas, deformaciones, fisuras...).

4. Revisión del estado de la cabeza del piolet

- Compruebe el estado de la hoja (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de holgura...).
- Si la hoja está oxidada, frótela con una esponja abrasiva.
- Compruebe la ausencia de holgura entre las uniones cabeza/mango.
- Compruebe el correcto apretado de los tornillos de la cabeza del piolet (hoja, contrapesos, pala, maza).
- Controle el estado de los dientes y de la punta de la hoja. Si es necesario, afile las puntas con una herramienta apropiada. No sobrepase el primer diente.
- Compruebe el estado de la pala y/o de la maza si la tiene (deformaciones, marcas, desgaste...).

5. Revisión de los GRIPREST y/o TRIGREST si los tiene

- Compruebe el estado de los GRIPREST y/o TRIGREST (marcas, deformaciones, fisuras...).
- Una ligera holgura es aceptable para el GRIPREST.
- Compruebe el correcto bloqueo del TRIGREST.

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