

- 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](https://www.petzl.com).

CRAMPONES Y CRAMPONES CORD-TEC

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 par de crampones

- Compruebe que el par de crampones está correctamente compuesto por un pie izquierdo y un pie derecho del mismo modelo, con los mismos accesorios.
- Compruebe que las partes delantera y trasera y los accesorios son compatibles entre sí (remítase a la ficha técnica de sus crampones).

4. Revisión de la parte delantera y de la parte trasera

- Compruebe el estado de las partes metálicas en el conjunto del cuerpo (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- En el crampón LYNX, compruebe el estado y el correcto apretado de las puntas frontales desmontables. Remítase a la ficha técnica de sus crampones para comprobar el montaje de las puntas, tornillos, tuercas y casquillos según la configuración escogida para sus puntas frontales.
- Compruebe el estado de las puntas (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- Si es necesario, afile las puntas con una herramienta apropiada.

5. Revisión del sistema de regulación de la longitud

- Compruebe el estado de las barras de regulación (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...) y su longitud. Desplace los elementos para inspeccionar las zonas escondidas. Si es necesario, reemplace las barras por piezas de recambio nuevas.
- Compruebe el estado de los cordinos de regulación (desgaste, deshilachado, estado de la costura). Destense el cordino en todos los puntos de contacto con el crampón para inspeccionar las zonas de desgaste escondidas. Si es necesario, reemplace los cordinos por piezas de recambio nuevas.
- Compruebe el estado de las lengüetas de regulación (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- Compruebe el estado de los ganchos de regulación en la parte trasera del crampón (desgaste, fisuras, deformaciones, aristas cortantes, corrosión...).

6. Revisión del sistema antizuecos

- Compruebe el estado de los ANTISNOW delantero y trasero (desgaste, fisuras, deformaciones...) y sus tornillos de fijación al crampón. Si es necesario, reemplace los ANTISNOW por piezas de recambio nuevas.

7. Revisión del sistema de fijación

- Compruebe el estado del sistema de fijación delantero (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- Si es necesario, reemplace el sistema de fijación delantero por piezas de recambio nuevas.
- Compruebe el estado del sistema de fijación trasero (desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- Compruebe el estado de la correa y de la hebilla de cierre. Si es necesario, reemplace el sistema de fijación trasero por piezas de recambio nuevas.
- Si es necesario, reemplace las correas por piezas de recambio nuevas.
- Cuando sea aplicable, compruebe el estado y el funcionamiento del sistema de regulación de la talonera.

8. Revisión de la regulación con su calzado

- Remítase a las instrucciones de regulación de la ficha técnica de los crampones.

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