

- 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.

NAJA

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

				N/A
Buen estado (B)	Estado a vigilar (V)	Acción a efectuar (R)	No utilizar, desechar (D)	No aplicable

1. Antecedentes conocidos del producto

Cualquier degradación que se sospeche de un EPI debe conducir a una puesta en cuarentena, en espera de una revisión en profundidad.

El usuario debe:

- Proporcionar información exacta sobre las condiciones de utilización.
- Informar de cualquier acontecimiento excepcional relativo a su EPI.

(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 de la cinta

- Desmonte la cinta del cuerpo.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

4. Revisión del cuerpo

- Compruebe el estado del cuerpo: marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión.
- Compruebe los remaches: marcas, deformaciones, grietas, desgastes, corrosión.
- Compruebe el estado de la roldana (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, desgastes, ausencia de cuerpos extraños...). Compruebe que la roldana gira libremente en los dos sentidos.
- Compruebe el estado del punto de conexión de la cinta. Compruebe la presencia de la junta en el tornillo. Compruebe el desgaste o las deformaciones en el cuerpo al nivel del paso del tornillo y de la rosca. Compruebe el estado del tornillo: marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión...

5. Revisión de la cinta de recuperación

- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe el estado y el funcionamiento del mosquetón auxiliar de recuperación MINO y de su barra de sujeción.

6. Vuelva a montar la cinta en el cuerpo

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