

- 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).

ASEGURADORES CON BLOQUEO ASISTIDO

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

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):



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 de la placa lateral móvil

- Compruebe el estado de la placa lateral móvil (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, suciedad). Si observa un agujero en la placa lateral, deseche el producto.
- Si es necesario, compruebe el estado de la placa de refuerzo.
- Compruebe el estado del orificio de conexión (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Compruebe la presencia y el estado de los remaches (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, ausencia de holgura).

4. Revisión del estado del cuerpo

- Compruebe el estado de la leva y de su eje (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, suciedad). Compruebe la movilidad de la leva y la eficacia de su muelle.
- En el NEOX, compruebe el estado de la rueda de facetas (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, suciedad).
- Compruebe la rotación de la rueda en los dos sentidos.
- Compruebe el movimiento de la rueda hacia arriba y la eficacia del muelle de retorno de la rueda.
- Compruebe el estado del patín (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, suciedad).
- Compruebe la ausencia de cuerpos extraños (por ejemplo, arena) y de lubricante en el paso de la cuerda.
- Compruebe la presencia y el estado de los remaches (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, ausencia de holgura).

5. Revisión del estado de la empuñadura

- Compruebe el estado de la empuñadura (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- Compruebe el correcto funcionamiento del muelle de retorno de la empuñadura.

6. Revisión del estado del botón de selección (en el GRIGRI+ únicamente)

- Compruebe el estado del botón-selector (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, suciedad).
- Compruebe el funcionamiento del botón-selector. (Cuando se levanta, la leva ofrece más resistencia en posición de escalada de primero que en posición de escalada en polea).

7. Revisión funcional

- Realice una prueba de funcionamiento con el aparato en el arnés. Realice esta prueba con su cuerda de menor diámetro.
1. Tire de la cuerda lado escalador, el aparato debe bloquear la cuerda.
 2. Suspendase a poca altura. Sujetando la cuerda lado frenado accione la empuñadura. La cuerda debe circular por el aparato.
 3. Control del antipánico en el GRIGRI+. Suspendase a poca altura. Sujetando la cuerda lado frenado accione la empuñadura RÁPIDAMENTE. La cuerda debe quedar bloqueada.

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