

- 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).

PROGRESS ADJUST

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 (M)	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):

				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 cuerda

- Retire los conectores de los diferentes cabos. Desplace la funda de protección lado elemento de amarre y el bloqueador, para revisar las partes escondidas.
- Vigile el desgaste y los daños en la funda debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Realice un control táctil del alma, en toda la longitud de la cuerda (puntos duros, abultamientos, zonas blandas o aplastadas...).
- Compruebe el estado de la cuerda en los orificios de conexión al arnés y en la punta del elemento de amarre.
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (encima/dabajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

4. Revisión del estado del bloqueador

- Compruebe el estado del bloqueador (marcas, desgaste, fisuras, deformación, corrosión...).

5. Revisión del estado de los conectores

- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en [petzl.com](https://www.petzl.com).

6. Reinstalación de los conectores

- Vuelva a colocar los conectores. Compruebe el correcto posicionamiento del conector en el bloqueador.
- Compruebe que la protección plástica posicione correctamente el conector.

7. Revisión funcional

- Instale el elemento de amarre en un anclaje a muy poca altura.
- Compruebe la fluidez de la regulación de la longitud del elemento de amarre.
 - Compruebe la eficacia del bloqueo (ningún deslizamiento cuando usted está suspendido del elemento de amarre).

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