

- 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).

SWIVEL OPEN

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 del cuerpo

- Compruebe el estado del cuerpo (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Desplace cualquier aparato conectado que pueda esconder una parte del cuerpo.
- Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda o el apoyo en los anclajes (profundidad de las marcas: dé de baja el SWIVEL si presenta un desgaste de más de 1 mm de profundidad. Compruebe la aparición de aristas cortantes, por ejemplo).

4. Revisión de los casquillos y los tornillos

- Compruebe el estado de los casquillos (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Compruebe el par de apriete de los tornillos con la ayuda de una llave dinamométrica (el par de apriete está indicado en la ficha técnica de su equipo).
- Desmonte el tornillo para revisar por separado los equipos, únicamente si el estado de los equipos lo requiere. En este caso, remítase a las instrucciones de montaje indicadas en las fichas técnicas.

5. Revisión del eje y del rodamiento

- Compruebe la fluidez del rodamiento durante la rotación, en los dos sentidos.
 Compruebe la ausencia de holgura excesiva entre las dos partes del cuerpo.
- Compruebe la presencia del tapón del eje.
- Compruebe el estado del remache del eje (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).

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