

- 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](http://PETZL.COM).

## EXO / EXO AP

### 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 estado de la bolsa

- Vigile el desgaste y los daños de la bolsa debidos a la utilización (cortes, rastros de productos químicos, signos de quemaduras, decoloración, desgarros...).

### 4. Revisión del estado del conector de anclaje y de conexión al arnés

- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en Petzl.com.

### 5. Revisión de la cuerda

- Vigile el desgaste y los daños en la funda debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos, signos de quemaduras...).
- 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 de la punta libre y del lado del conector de anclaje. Compruebe las costuras de seguridad de los terminales cosidos. Atención a los hilos cortados o flojos.
- Si es necesario, desmonte la cuerda y reemplácela por una cuerda de recambio Petzl para el EXO. Respete las instrucciones de montaje de la ficha técnica de la cuerda de recambio.

### 6. Revisión del cuerpo

- Compruebe el estado general del cuerpo y de las placas laterales (marcas, deformaciones, fisuras, suciedad, corrosión...).
- Compruebe el estado del orificio de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe el estado de la garganta de la leva (marcas, deformaciones, suciedad...). Compruebe la ausencia de cuerpos extraños en el mecanismo (barro, arena).
- Compruebe el estado de la empuñadura (marcas, deformaciones, fisuras...). Compruebe el correcto funcionamiento del muelle de retorno de la empuñadura.
- Compruebe el estado de los remaches (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe la presencia del precinto plástico testigo de utilización (sólo en el EXO EN 341).

### 7. Revisión funcional

- Realice una prueba de funcionamiento con el aparato en el arnés. Tire de la cuerda lado anclaje, el aparato debe bloquear la cuerda. Procure no romper el precinto plástico testigo de utilización.

### 8. Colocación del EXO en la bolsa

- Siga las instrucciones facilitadas en la ficha técnica del EXO disponible en Petzl.com.

### 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