

- 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 durante 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)

LINTERNAS FRONTALES ATEX / HAZLOC

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



Buen estado (B)



Estado a vigilar (M)



Acción a efectuar (R)



No utilizar, desechar (D)

N/A

No aplicable

1. Antecedentes conocidos del producto

Cualquier degradación que se sospeche de una linterna ATEX/HAZLOC 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 linterna.
- (Ejemplos: caída o impacto, rastros de fisuras, 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 ATEX/HAZLOC, presente en las linternas y baterías ATEX/HAZLOC.
- Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

Nota: El mes de fabricación está indicado por una letra. A corresponde a enero, B, a febrero, C, a marzo...

- Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

3. Revisión del cuerpo de la linterna

- Compruebe el cuerpo de la linterna (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- Compruebe el estado del botón (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes) y su funcionamiento correcto.
- Compruebe el estado del cristal (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- PIXA: compruebe el correcto posicionamiento y el estado de la junta de estanqueidad (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- PIXA: compruebe el clip de cierre (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes) y su funcionamiento correcto.
- PIXA: compruebe el estado de los contactos eléctricos de las pilas o de la batería (ausencia de deformaciones, oxidación).
- PIXA: compruebe la presencia, el montaje correcto y el estado de los tornillos en el compartimento de las pilas/batería.
- DUO: compruebe la presencia, el montaje correcto y el estado de los tornillos en la parte posterior del cuerpo de la linterna.

4. Revisión de la batería y del cuerpo de la linterna con pilas desplazado (PIXA 3R, DUO Z1 y DUO Z2)

- Compruebe el estado del cuerpo de la linterna (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- Compruebe la compatibilidad de las pilas con su linterna remitiéndose a su ficha técnica. Compruebe el estado de sus pilas (ausencia de deformaciones, oxidación).
- Compruebe el estado de los contactos eléctricos (ausencia de deformaciones, oxidación).
- Cuerpo de la linterna DUO Z2: compruebe el estado del clip de bloqueo (ausencia de fisuras, funcionamiento correcto).
- Cuerpo de la linterna DUO Z2: compruebe el correcto posicionamiento y el estado de la junta de estanqueidad de la caja portapilas (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- ACCU DUO Z1: compruebe el estado del botón y de la etiqueta al nivel del indicador del nivel de energía.
- ACCU DUO Z1: compruebe la presencia, el montaje correcto y el estado de los tornillos.

5. Revisión del cable (DUO Z1 y DUO Z2)

- Compruebe el estado del cable (ausencia de corrosión, estado de la cubierta).
- Compruebe el punto de unión del cable con el cuerpo de la linterna y el cuerpo de la caja para pilas/batería.

6. Revisión de los accesorios

- Compruebe el estado de la cinta y de las pletinas (ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).

7. Revisión funcional

- Compruebe el funcionamiento correcto de su linterna (encendido, selección de los niveles de iluminación, apagado).

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