

- 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.

LEZARD / IGUANE

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):



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 del cuerpo

- Compruebe el estado del cuerpo (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).
- Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).
- Compruebe el estado de los remaches (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).
- Compruebe el estado del gatillo (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).

4. Revisión del estado de la cola del LEZARD

Para la revisión de la cola del LEZARD, consulte el procedimiento de revisión del elemento de amarre PROGRESS ADJUST disponible en Petzl.com.

5. Revisión de los elementos de amarre para el socorrista/víctima

- Retire los conectores de los diferentes cabos. Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en Petzl.com.
 - Desplace la funda de protección lado elemento de amarre.
 - Compruebe el estado de la cuerda: compruebe que no presenta ningún corte, quemadura, hilos deshilachados, zonas despeluchadas o 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.
 - Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo).
- Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Vuelva a colocar los conectores y las fundas plásticas.

6. Revisión funcional simple del LEZARD

- Enganche el ojo del LEZARD a un punto fijo y suspéndase de los dos elementos de amarre para el socorrista/víctima. Tire con fuerza de la cola del LEZARD (unos 20 kg).
- Compruebe que la cola se desengancha.
- Vuelva a colocar la cola en su lugar y cierre el gatillo.
- Vuelva a colgarse y compruebe que el pestillo desliza libremente.

7. Revisión funcional en profundidad del LEZARD (debe realizarse cada 6 meses en caso de utilización intensiva o cada 12 meses)

Para esta etapa, debe disponer de tres masas de 10 kg, de una masa de 5 kg y de un socorrista de 80 kg aproximadamente. Procure llevar calzado de seguridad y guantes durante los ensayos siguientes.

- Fije el LEZARD a un anclaje por el punto de enganche del helicóptero (ojo del LEZARD).
- Revisión del pestillo. Suspense 15 kg del punto de enganche de la camilla, el pestillo no debe moverse.
- Activación normal. Suspense el socorrista de uno de los elementos de amarre para el socorrista. Suspense 15 kg de la cola del LEZARD, ésta no debe desengancharse. Añada 20 kg adicionales a la cola del LEZARD, ésta debe desengancharse.
- Activación en vacío. Suspense 25 kg de la cola del LEZARD, ésta no debe desengancharse. Suspense el socorrista de la cola del LEZARD, ésta debe desengancharse.

Observaciones: algunos valores de activación pueden ser ligeramente superiores o inferiores. Sólo tres ensayos sucesivos no conformes conducen a dar de baja el aparato o a su mantenimiento.

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