

- 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).

# TRIÁNGULOS DE EVACUACIÓN

## 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 (V)



Acción a efectuar (R)



No utilizar, desechar (D)

N/A

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 las cintas

- Controle el estado de las cintas (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos...).
- Controle las cintas del cinturón, perneras, entrepierna y tirantes si los hay. No olvide las zonas escondidas por las hebillas y los puntos de enganche.
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado. Las costuras de seguridad son identificables por ser de hilos de colores diferentes a los de la cinta.
- Compruebe la presencia de los dobladillos en las puntas de las cintas.

### 4. Revisión de los puntos de enganche

- Compruebe el estado de los puntos de enganche metálicos (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión...).

### 5. Revisión del estado de las hebillas de regulación

- Compruebe el estado de las hebillas de regulación DOUBLEBACK (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión...).
- En el THALES, compruebe el estado de la hebilla de regulación FAST LT (marcas, fisuras, desgaste, deformaciones, corrosión...).
- Compruebe que las cintas están pasadas correctamente (sin torsiones).
- Compruebe el correcto funcionamiento de las hebillas.

### 6. Revisión del estado de los elementos de confort

- Compruebe el estado del asiento (cortes, desgaste, desgarros...).
- Controle el estado de las trabillas elásticas y/o plásticas (cortes, desgastes, desgarros...).
- Si es necesario, controle el estado del asa de guiado dorsal (cortes, desgastes, desgarros...).

### 7. Revisión del estado del conector de cierre (si hay uno)

- Compruebe que el conector sea del modelo correcto y que esté correctamente conectado al arnés.
- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en [PETZL.COM](https://www.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