

- 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).

NEST - STEF

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 del STEF

- Compruebe el estado de los conectores: consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en [PETZL.COM](https://www.petzl.com)
- Compruebe el estado de los eslabones giratorios: consulte la ficha de revisión Elementos de conexión en [PETZL.COM](https://www.petzl.com)
- Controle el estado de las cintas (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos).
- 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 el estado del anillo metálico (deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).

NEST - 4. Revisión de los elementos exteriores

- Controle el estado de las asas de transporte (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos).
- Controle el estado de las cintas de cierre de las solapas (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos y el funcionamiento de las hebillas de cierre).
- Controle el estado de las solapas, de las capuchas para los pies y de sus cintas de regulación (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos y el funcionamiento de las hebillas de cierre).
- Compruebe el estado de la placa exterior (deformaciones, fisuras, marcas, desgastes).
- Compruebe el estado de los remaches (remache flojo o ausente, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Controle el estado de los puntos de enganche de accesorios (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos).
- Extraiga y compruebe el estado de los listones longitudinales (deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Extraiga y compruebe el estado de los listones transversales (deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).

5. Revisión de los puntos de enganche

- Compruebe el estado de los puntos de enganche metálicos (deformación, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Controle el estado de las cintas y puntos de enganche textiles (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos).
- 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.

6. Revisión del estado de las cintas de sujeción de la víctima

- Controle el estado de las cintas (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos). Si es necesario, levante la colchoneta.
- Compruebe la presencia de los dobladillos en las puntas de las cintas.
- 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 el estado de las hebillas de regulación FAST (deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión) y su funcionamiento correcto.
- Controle el estado de los soportes de los pies (cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos).
- Compruebe el estado de la colchoneta.

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