




- 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).

ELEMENTO DE AMARRE DE CUERDA NO REGULABLE

Identificación del usuario	Identificación del EPI
Nombre y apellidos	Modelo
Dirección	Número de serie
	Año de fabricación
	Fecha de compra
Identificador	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):





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 la cuerda

- Retire los conectores de los diferentes cabos. Desplace la funda de protección lado elemento de amarre, para revisar las partes escondidas.
- Vigile el desgaste y los daños en la funda debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, 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 al arnés y en la punta del elemento de amarre.
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe la presencia del testigo de caída (en el PROGRESS únicamente).


4. Revisión del estado de los conectores

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

5. Montaje de los conectores

- Vuelva a colocar los conectores. Compruebe que la protección plástica posiciona correctamente el conector.

Comentarios (detalle aquí los defectos encontrados en el producto y acciones realizadas)

VEREDICTO <div> <div>Producto apto para ser utilizado</div> <div>Producto no apto para ser utilizado</div> </div>		Revisado por	
		Empresa	
		Fecha	Fecha de la próxima revisión