

- 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.

SCORPIO

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):

     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. Observaciones previas (SCORPIO 50-100 kg / SCORPIO 40-120 kg)

4. Revisión del estado de las cintas del elemento de amarre

- Retire los mosquetones y los STRING de las diferentes cintas.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Desplace los conectores para inspeccionar las zonas escondidas.
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (encima/debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

5. Revisión del estado de la cinta absorbidora de energía

- Compruebe el estado de la funda. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Abra la funda y extraiga la cinta absorbidora de energía.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe que el ceñidor de sujeción de la cinta absorbidora esté presente.
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (encima/debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe si el absorbidor de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarro del cosido entre las cintas).

6. Revisión del estado del anillo de conexión

- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización, particularmente a nivel del nudo de alondra (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Guarde la cinta absorbidora de energía en la funda y, después, vuelva a cerrarla.

7. Revisión del estado de los conectores de los extremos de los elementos de amarre

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

8. Revisión de los elementos de protección

- Compruebe el estado de los STRING.
- Coloque de nuevo los STRING en las cintas.
- Coloque de nuevo los conectores.
- Compruebe el correcto montaje conector/cinta en el STRING.
- Compruebe que el STRING posicione correctamente el conector.

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