

- 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](http://PETZL.COM).

# TRAC / TRAC PLUS / TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT / TRAC CLUB

## 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. Preparación del producto para la revisión del EPI

- Para la revisión de su TRAC, TRAC PLUS, TRAC GUIDE, TRAC GUIDE LT o TRAC CLUB, asegúrese de desmontarla para poder revisar cada parte por separado.

### 4. Revisión del estado del cuerpo

- Compruebe el estado del cuerpo (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión...).
- Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión...).

### 5. Revisión del estado de las roldanas

- Compruebe el estado de los ejes de la roldana y de los remaches (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión, ausencia de holgura...).
- Compruebe el estado de las roldanas (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de cuerpos extraños).
- Compruebe que las roldanas giran libremente.

### 6. TRAC CLUB / TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT - Revisión de los topes

- Compruebe el estado de los topes (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, ausencia de holgura...).

### 7. TRAC CLUB - Revisión del sistema de bloqueo

- Compruebe el estado del gatillo de bloqueo y de la leva (marcas, desgastes, deformaciones, fisuras, corrosión).
- Compruebe que el orificio de bloqueo esté limpio.
- Compruebe la abertura manual completa del gatillo de bloqueo y la eficacia del muelle de retorno cuando lo suelta. Si es necesario, limpie con agua y jabón, luego, lubrique ligeramente (por ejemplo con polvo de grafito).
- Compruebe la eficacia del muelle de retorno del gatillo y el bloqueo del sistema. Si es necesario, limpie con agua y jabón, luego, lubrique ligeramente (por ejemplo con polvo de grafito).

### 8. TRAC CLUB - Revisión del conjunto tornillo / casquillo y montaje del elemento de amarre

- Compruebe el estado del conjunto tornillo y casquillo en la TRAC CLUB (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión).
- Vuelva a montar el elemento de amarre en el conjunto tornillo / casquillo de la TRAC CLUB. Añada fijatornillos al tornillo. Compruebe el correcto apretado del tornillo.

### 9. TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT - Revisión de la cuña y montaje del conector

- Compruebe el estado de la cuña (marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión).
- Vuelva a montar el conector y el elemento de amarre, luego vuelva a montar la cuña y compruebe el correcto apretado del tornillo.
- Compruebe la eficacia del muelle de retorno. (El mosquetón debe volver a su posición inicial por efecto muelle y no únicamente por gravedad).

### 10. TRAC / TRAC PLUS - Revisión de la tapa de sujeción y del soporte de mosquetón, luego montaje del conector

- Compruebe el estado de la tapa de sujeción y del soporte de mosquetón (marcas, deformaciones, fisuras, desgaste).
- Vuelva a montar el conector y el elemento de amarre, luego vuelva a montar la tapa de sujeción y el soporte de mosquetón, a continuación, compruebe el correcto apretado del tornillo.

### 11. Revisión funcional

- Instale la polea en un cable compatible. Compruebe el deslizamiento correcto en el cable en los dos sentidos.

### 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