

- 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).

## BLOQUEADOR CON DIENTES

### 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 cuerpo

- Compruebe el estado del cuerpo (marcas, desgaste, fisuras, deformación, corrosión...).
- Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda.
- Para el TIBLOC, compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Los dientes no deben tener suciedad. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un cepillo.
- En los CROLL fabricados a partir de febrero del 2017, compruebe que el testigo de desgaste no es visible.

### 4. Revisión de la leva (únicamente en el BASIC, CROLL, ASCENSION y ASCENTREE)

- Compruebe el estado de la leva (marcas, deformación, fisuras, corrosión...). Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Los dientes no deben tener suciedad. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un cepillo.
- Compruebe el estado del eje de la leva y del remache (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe la rotación de la leva y la eficacia del muelle de retorno.

### 5. Revisión del tope de seguridad (únicamente en el BASIC, CROLL, ASCENSION y ASCENTREE)

- Compruebe el estado del tope y de su eje (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe la eficacia del muelle de retorno del tope.
- Compruebe el correcto funcionamiento del bloqueo del tope.

### 6. Revisión funcional

- Compruebe que el bloqueador deslice a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquee en sentido contrario.

### 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