

- 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).

## PULSE / COEUR PULSE

### 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 de la plaqueta

- Compruebe el estado de la plaqueta (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe en el orificio de conexión, la ausencia de deformación o arista cortante que pueda dañar una cinta que pase por la plaqueta.

### 4. Revisión de la clavija y de las placas de bloqueo móviles

- Compruebe el estado las placas de bloqueo (marcas, deformaciones, corrosión...). Atención a la acumulación de suciedad o de barro bajo las placas de bloqueo: limpie si es necesario.
- Compruebe el estado de la clavija (marcas, fisuras, deformaciones, corrosión...).
- Compruebe cuidadosamente el estado del cono de bloqueo (marcas, fisuras, deformaciones, corrosión...).

### 5. Revisión del pistón de desbloqueo

- Compruebe el estado del pistón y de su cierre (marcas, fisuras, deformaciones, corrosión...).
  - Compruebe el funcionamiento del desbloqueo: tirando del pistón, compruebe el correcto deslizamiento de las placas de bloqueo móviles. Compruebe la eficacia del muelle de retorno cuando suelta el pistón. Compruebe especialmente que las placas móviles deslizen correctamente y con suavidad sobre el cono de bloqueo.
- Para notar la calidad del deslizamiento de las placas de bloqueo móviles, apriete ligeramente las placas contra el cono durante el movimiento.
- Compruebe el bloqueo del pistón.

### 6. Revisión de la unión plaqueta/clavija

- Compruebe la presencia y el estado de la junta.

### 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