



# Ficha de Revisión

• Además de las revisiones habituales después de cada utilización, regularmente, un EPI debe ser objeto de una revisión en profundidad, realizada por una persona capaz. Se recomienda una revisión cada **12 meses** y después de cualquier **circunstancia excepcional** en la vida útil del producto.

## CASCOS

### Identificación de usuario

Nombre y apellido

Dirección

Identificador

### Identificación de EPI

Modelo

Lote

Año de fabricación

Fecha de compra

Fecha de 1° utilización

Fabricante: **MEXICA PLAYING SAFE S DE RL DE CV**

### 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, etc.)

### Observaciones previas

- Compruebe la presencia y la legibilidad del año de fabricación y número de lote.
- Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto. (Plásticos 5 años)
- Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

### Revisión de la carcasa

- Compruebe el estado exterior de la carcasa golpes, deformaciones, fisuras, quemaduras, desgaste o rastros de alteraciones, etc.
- Compruebe el estado interior de la carcasa marcas, deformaciones, fisuras, elementos ausentes, etc. No desmontar la espuma que está fija o adherida a la carcasa.
- Compruebe el estado de las ranuras y orificios de fijación de los accesorios
- Compruebe el estado del arnés de soporte en la cabeza, estado de las cintas y sus fijaciones en la carcasa (desgaste, cortes, etc.)
- Compruebe el estado del sistema de regulación y de sus fijaciones en la carcasa (apriete y suelte el sistema de regulación, revisando su correcto funcionamiento.)
- Compruebe el estado del barboquejo (cintas y de los elementos de regulación y amarre)

### Revisión de los puntos de enganche y de la hebilla de regulación (según los modelos)

- Controle el estado de los puntos de enganche y de la hebilla de regulación: marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión.
- Controle el funcionamiento de la hebilla de regulación (si aplica).

BUEN ESTADO  VIGILAR  MANTENIMIENTO  NO UTILIZAR, DESECHAR

VEREDICTO: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_