**ICTIOMETRO**

1. DESCRIPCIÓN: El ictiómetro es un aparato de uso en [Ictiología](http://es.wikipedia.org/wiki/Ictiolog%C3%ADa) que permite cuantificar la [longitud](http://es.wikipedia.org/wiki/Longitud) de los peces. Puede emplearse en el campo, con peces vivos o anestesiados, o en el laboratorio, sobre ejemplares fijados. Consiste en dos placas lisas dispuestas perpendicularmente, a modo de escuadra. Al brazo largo se le superpone un patrón comparativo: típicamente una cinta métrica de 30 cm de longitud.



**MODELO, SERIE, FABRICANTE, MARCA (lo especifica el AP)**

2. Uso y funciones:

Se utiliza para el monitoreo y/o toma de información de estado y presión donde se toman las medidas de talla.

Se toma al animal y se le sitúa con el morro en contacto con la pieza perpendicular a la base. Sobre la cinta métrica inferior se toman las medidas:

* Estándar: Del morro al fin del cuerpo escamado o final del pedúnculo caudal.
* Furcal: Del morro a la furca.
* Total: Del morro al fin de la aleta caudal.
1. Mecanismo de verificación, calibración y mantenimiento

La calibración se realiza con un externo (un organismo calificado que tenga el patrón de medida de certificación)

3. mecanismo de verificación, calibración y mantenimiento

4. Registros aplicables al control de los dispositivos - formato verificación

5. Programa de calibración y/o verificación