

Observaciones generales

(General observation)

-El responsable del usuario es el responsable de la calibración del equipo. El tiempo máximo de los resultados informados en este documento es de 1 hora a partir de las características del equipo y las condiciones de operación de las buesapattias de uso diario.
(The site personnel of the user of this equipment must ensure that the results of the calibration are reported within 1 hour of the equipment operation and good use and use.)

-Los resultados de la calibración se darán a conocer al usuario.
(The user of the calibration results will be notified.)

-Los resultados y niveles de incertidumbre de la calibración se darán a conocer al instrumento o al cliente.
(The results and levels of uncertainty of the calibration will be notified to the instrument or the client.)

-Los resultados se presentarán en un formato de facilidad de lectura.
(The results will be presented in a format of ease of reading.)

-La incertidumbre de la calibración se expresará en términos de la desviación estándar, que se expresará en un nivel de confianza del 95%.
(The uncertainty of the calibration will be expressed in terms of the standard deviation, which will be expressed at a confidence level of 95%.)

-La incertidumbre de la calibración se expresará en términos de la desviación estándar, que se expresará en un nivel de confianza del 95%.
(The uncertainty of the calibration will be expressed in terms of the standard deviation, which will be expressed at a confidence level of 95%.)

Descripción del método

(Description of method)

-La calibración se realizará en un laboratorio de calibración de la empresa.
(The calibration will be performed in a calibration laboratory of the company.)

-La repetibilidad se determinará a partir de la incertidumbre de la calibración. Se determinará la incertidumbre de la calibración en un nivel de confianza del 95%.
(The repeatability will be determined from the uncertainty of the calibration. The uncertainty of the calibration will be determined at a confidence level of 95%.)

-El equipo de calibración se dividirá en 10 divisiones y se dividirá en 10 divisiones. El equipo de calibración se dividirá en 10 divisiones y se dividirá en 10 divisiones.
(The calibration equipment will be divided into 10 divisions and will be divided into 10 divisions. The calibration equipment will be divided into 10 divisions and will be divided into 10 divisions.)

-El equipo de calibración se dividirá en 10 divisiones y se dividirá en 10 divisiones. Se determinará la incertidumbre de la calibración en un nivel de confianza del 95%.
(The calibration equipment will be divided into 10 divisions and will be divided into 10 divisions. The uncertainty of the calibration will be determined at a confidence level of 95%.)

-El equipo de calibración se dividirá en 10 divisiones y se dividirá en 10 divisiones. Se determinará la incertidumbre de la calibración en un nivel de confianza del 95%.
(The calibration equipment will be divided into 10 divisions and will be divided into 10 divisions. The uncertainty of the calibration will be determined at a confidence level of 95%.)