

Manual de usuario

 visual factory



CALIBRE

Visual Factory Calibre 26

No Apto Condicional

ELECSOFT S.L.

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma, ni por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, con ningún propósito, sin la previa autorización por escrito de Elecsoft, S.L.

©2026 Elecsoft, S.L. Reservados todos los derechos

Visual Factory y ELECSOFT son marcas registradas que pertenecen ELECSOFT S.L.

Microsoft y Microsoft Windows son marcas registradas que pertenecen a Microsoft Corporation

Cualquier otra marca, mencionada en este documento y omitida de forma involuntaria en la lista anterior, pertenece a su respectivo propietario.

3ª Revisión: enero 2026

Impreso en España

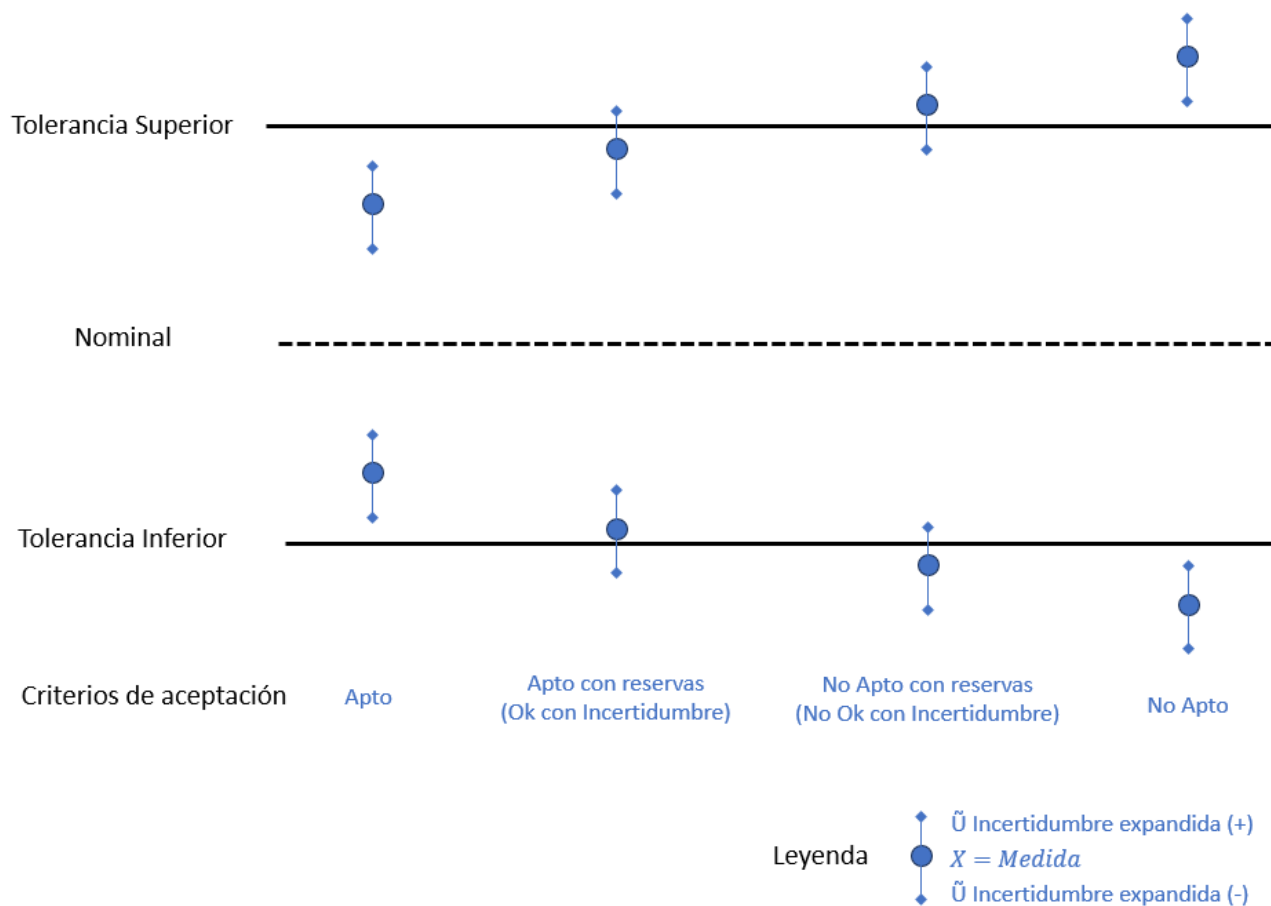
Tabla de contenido

Conformidad metrológica.....	1
Resultado No Apto Condicional	2

Conformidad metrológica

El objetivo es establecer unos criterios de aceptación para la medición según la incertidumbre calculada.

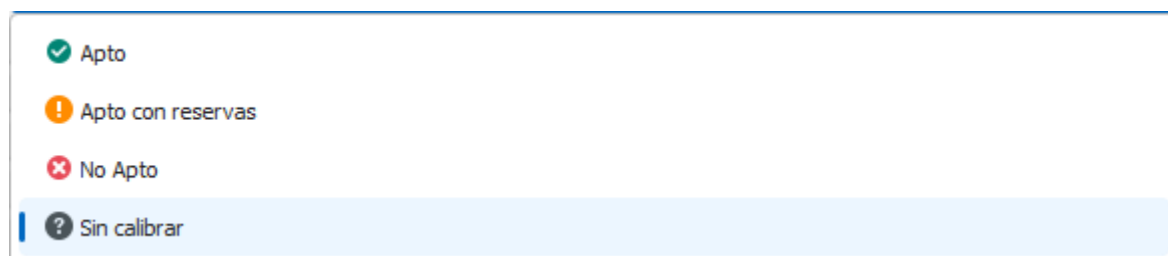
CONFORMIDAD METROLÓGICA SEGÚN LA INCERTIDUMBRE (incluye el No Apto Condicional)



Resultado No Apto Condicional

Para poder implementar esta funcionalidad e incluir como resultado de una calibración el valor de No Apto condicional (en adelante “No Apto con reservas” tal y como aparece en el programa), se deberá activar con un parámetro en la base de datos (*consultar con Elecsoft para incluir el parámetro ShowResultOptionNotSuitableWithRestrictions con valor 1 en la Tabla ApplicationConfiguration*).

Cuando no está activada esta funcionalidad, los valores de Resultados serán los mismos que siempre (sin el nuevo tipo):



Cuando está activado, se incluye un nuevo tipo de resultado: “No apto con reservas”:

