

# GUÍA DE USO

Asistente para crear programa de  
calibración

V 1.0.0

## 1. Introducción

A través del asistente, usted podrá crear un nuevo programa de calibración para el instrumento y su magnitud.

## 2. Acceder al asistente

Abrir el menú principal y seleccionar *NUEVO* en *PROGRAMAS DE CALIBRACIÓN*



## 3. Pasos del asistente

Los pasos del asistente, se describen a continuación

### 3.1 Bienvenido

Se da la bienvenida e introducción acerca del asistente



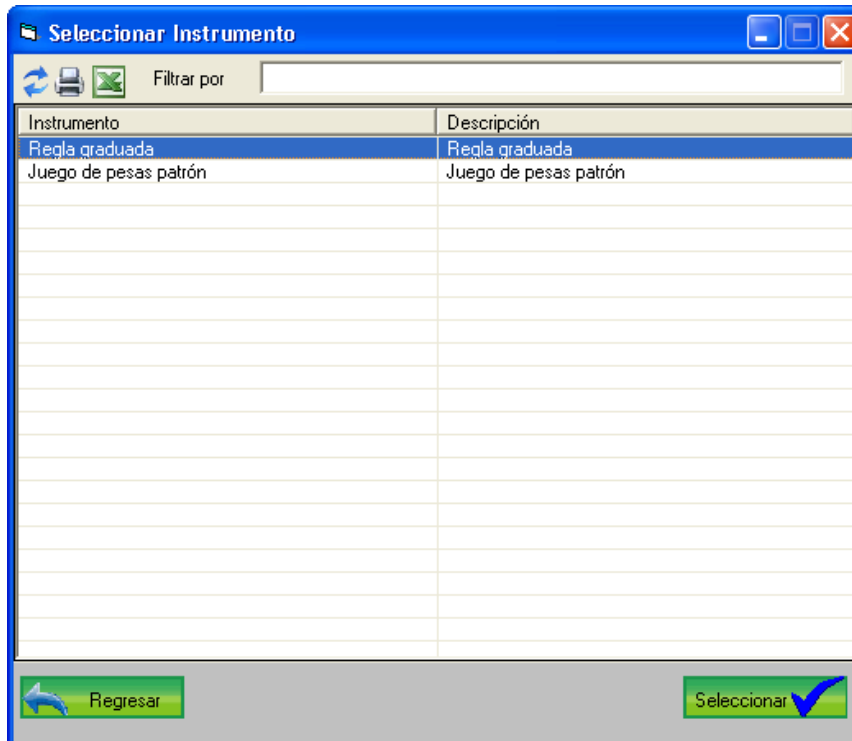
### 3.2 Instrumento y magnitud

Seleccionar el instrumento y su correspondiente magnitud. Se puede acceder a la foto y anexos del instrumento. Puede establecer el programa como crítico para se mostraran alarmas de calibración



#### 3.2.1 Seleccionar instrumento

Se mostraran los instrumentos a los cuales tiene acceso el usuario actual



### 3.2.2 Seleccionar magnitud del instrumento

Se mostraran todas las magnitudes del instrumento

**Seleccionar Magnitud**

Magnitud	Usado en programa de Calibración	Alarma crítica
Tiempo Dimensional	SI Libre	Si

**Regresar** **Seleccionar**

### 3.3. Anexos del instrumento

Se podrán ingresar anexos del instrumento para este programa de calibración.  
 Se tiene la opción para seleccionar y eliminar anexos

**Asistente - Nuevo Programa de Calibración**

**Anexos del instrumento** **Paso 2 de 6**

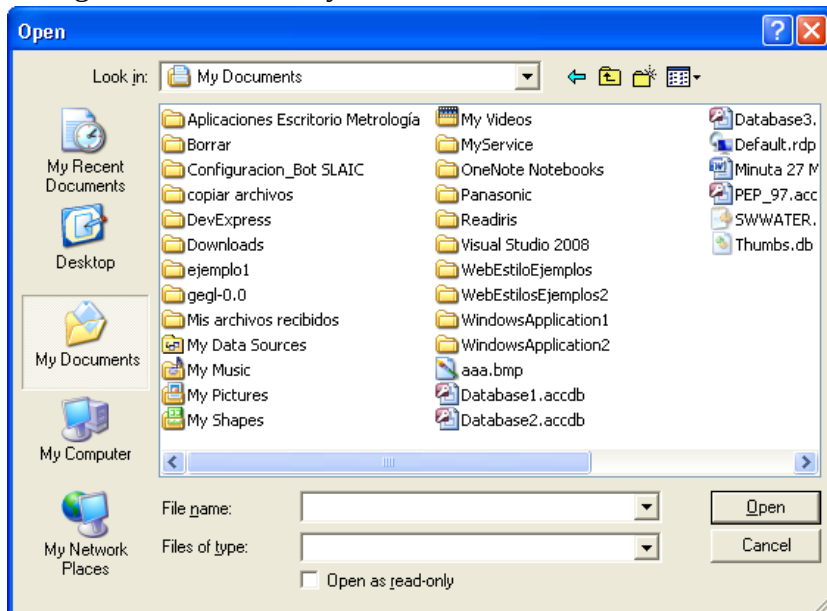
Foto actual del instrumento, factura de compra, etc.



**Atrás** **Siguiente** **Cancelar**

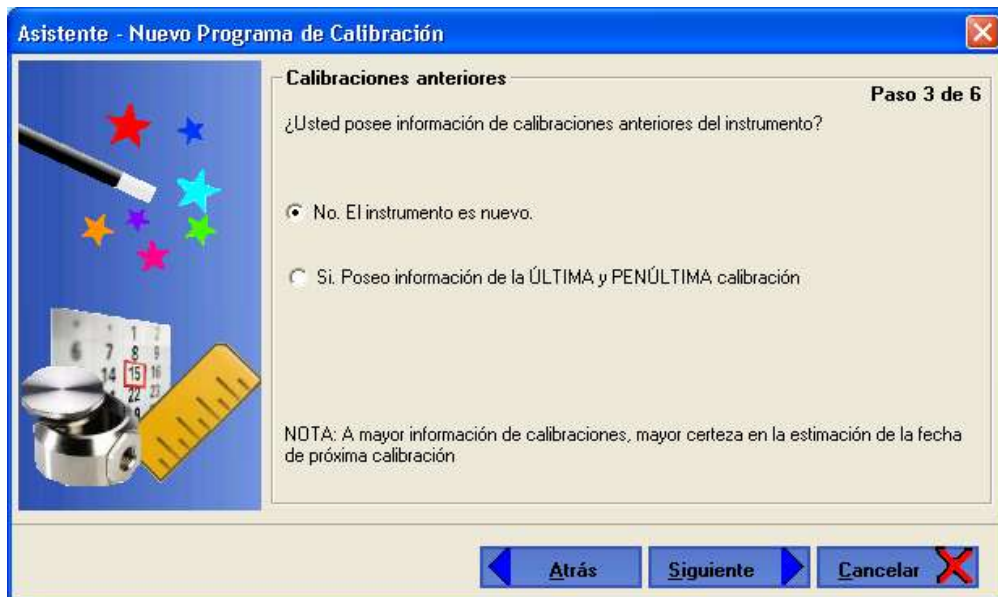
### 3.3.1 Seleccionar anexo

Navegar en el directorio y seleccionar el archivo a anexar



### 3.4 Calibraciones anteriores

Seleccionar la correspondiente opción; si el instrumento es nuevo o ya ha sido calibrado mínimo dos veces.



### 3.5 Información de anteriores calibraciones

Si ha sido calibrado anteriormente, se pedirá ingresar dicha información

**Asistente - Nuevo Programa de Calibración**

**Paso 4 de 6**

**Información de anteriores calibraciones**

Favor de ingresar información de las siguientes calibraciones, realizadas al instrumento.

**Última calibración**

**Penúltima calibración**

**Atrás** **Siguiente** **Cancelar**

#### 3.5.1 Información de calibración

Ingresar información de la correspondiente calibración

**Información de última calibración**

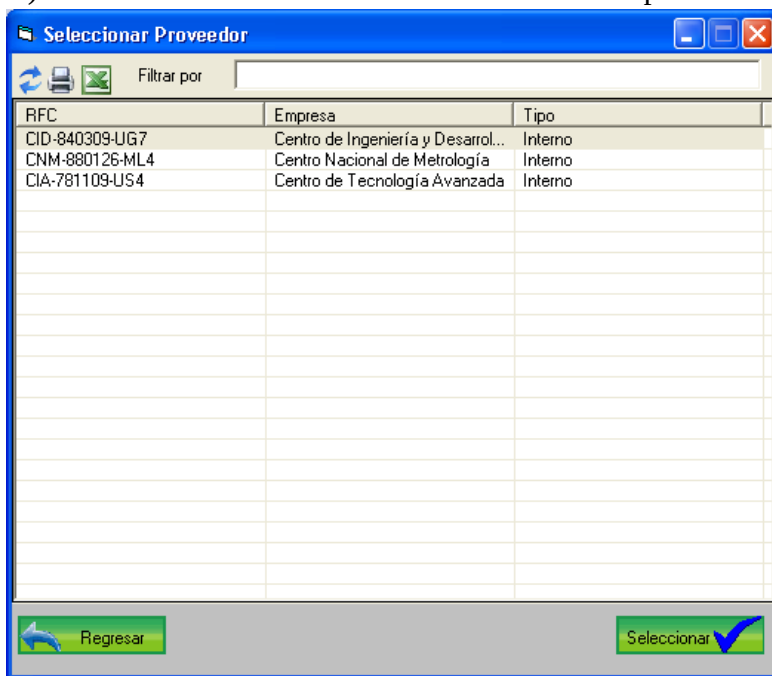
No. de informe	Fecha de calibración			
	( Año / Mes / Dia )			
Proveedor del servicio				
Proveedor de calibración				
<b>Intervalos de medida</b>	Puntos de calibración ±	Tolerancia ±	Errores en la calibración	Incertidumbre de calibración ±
Bajo (0% hasta <= 35%)	volt	volt	volt	volt
Medio (>35% hasta <= 50%)				
Alto (>50% hasta <=100%)				

**Regresar** **Guardar**

A) Fecha de calibración: Seleccionar la fecha de calibración



B) Proveedor servicio/calibración: Seleccionar el proveedor de la calibración



A screenshot of a Windows-style dialog titled "Seleccionar Proveedor". It contains a toolbar with icons for refresh, print, and close, and a search bar labeled "Filtrar por". A table lists three suppliers:

RFC	Empresa	Tipo
CID-840309-UG7	Centro de Ingeniería y Desarrollo...	Interno
CNM-880126-ML4	Centro Nacional de Metrología	Interno
CIA-781109-US4	Centro de Tecnología Avanzada	Interno

At the bottom are "Regresar" and "Seleccionar" buttons, the latter with a checkmark icon.

### 3.6 Próxima calibración

Seleccionar la fecha de próxima calibración; puede ser establecida por el usuario o tomar la fecha recomendada en caso de haber completado la ultima y penúltima calibración.



### 3.7 Finalizar

Se mostrara un resumen del programa de calibración. Clic en *CREAR* para establecer el nuevo programa de calibración del instrumento y su magnitud.

