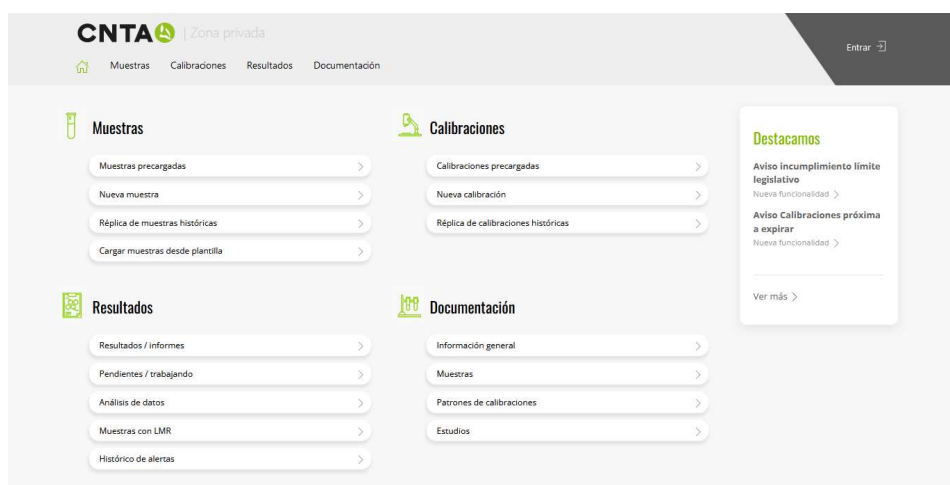


¿Cómo crear una nueva calibración?

PASO 1

Ir a <https://zonaprivada.cnta.es> o bien desde CNTA.es en el banner superior pulsar la opción de ZONA PRIVADA.



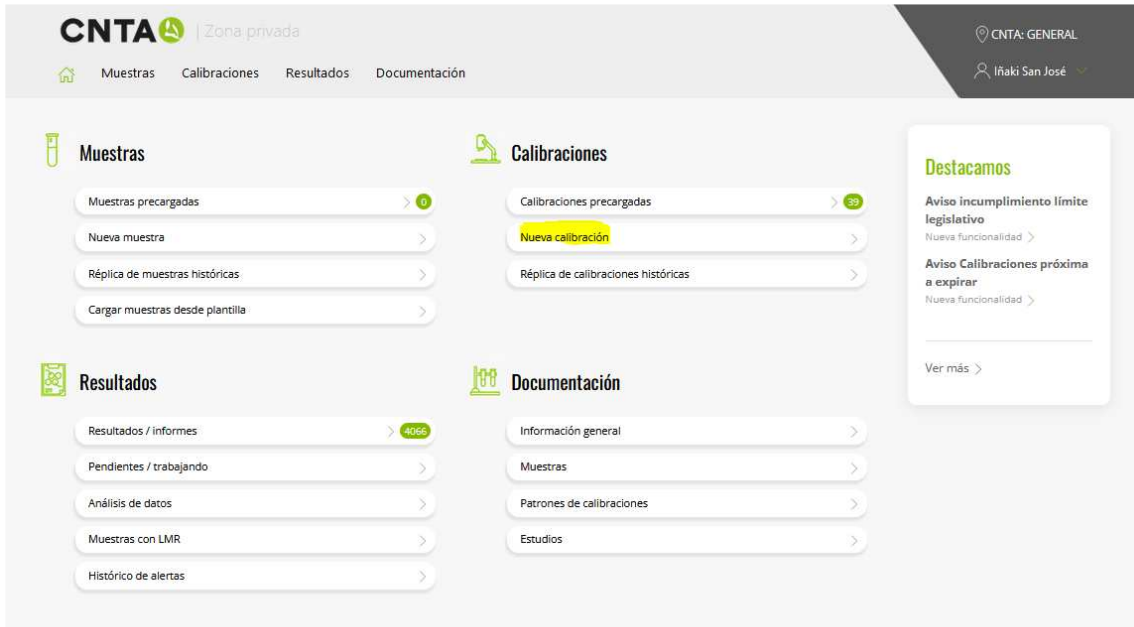
Una vez dentro del sitio web debes realizar el proceso de LOGIN en la parte superior derecha con su usuario y contraseña habituales. Si no recuerda la contraseña dispone de una funcionalidad "Recordar contraseña" que le permitirá crear una nueva y así poder acceder.



Si no dispone de usuario puede utilizar el formulario de alta o ponerte en contacto con CNTA a través del chat / laboratorio@cnta.es / 948 670 159 y le proporcionaremos los datos necesarios.

PASO 2

Seleccionamos el apartado de NUEVA CALIBRACIÓN dentro del bloque de CALIBRACIONES.

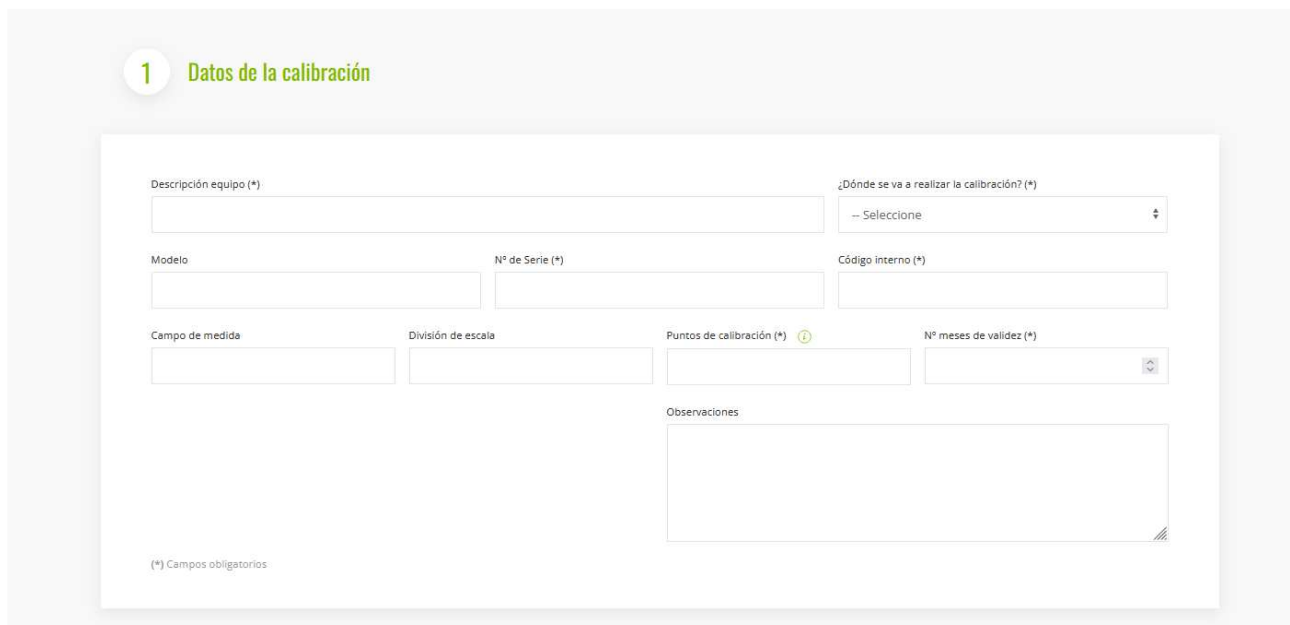


The screenshot shows the CNTA web application interface. At the top, there is a navigation bar with the CNTA logo and 'Zona privada'. Below it, a menu contains 'Muestras', 'Calibraciones', 'Resultados', and 'Documentación'. The 'Calibraciones' menu item is highlighted in yellow. On the right side of the dashboard, there is a user profile for 'Iñaki San José' and a location indicator for 'CNTA: GENERAL'. The main content area is divided into four sections: 'Muestras', 'Calibraciones', 'Resultados', and 'Documentación'. Each section contains a list of actions with a right-pointing arrow and a small green circle with a number. In the 'Calibraciones' section, the 'Nueva calibración' button is highlighted in yellow. To the right of these sections is a 'Destacamos' (Highlights) box containing two notices: 'Aviso incumplimiento límite legislativo' and 'Aviso Calibraciones próxima a expirar', both with a 'Nueva funcionalidad' link. At the bottom of the highlights box is a 'Ver más >' link.

Una vez dentro tenemos 2 partes para rellenar la información necesaria de cada calibración:

- PARTE 1.- Datos de la muestra que vamos a enviar
- PARTE 2.- Datos de los análisis que queremos realizar

PARTE 1. DATOS DE LA MUESTRA



The screenshot shows the '1 Datos de la calibración' form. The form is titled '1 Datos de la calibración' and contains several input fields and a dropdown menu. The fields are: 'Descripción equipo (*)', 'Modelo', 'Nº de Serie (*)', 'Código interno (*)', 'Campo de medida', 'División de escala', 'Puntos de calibración (*)', and 'Nº meses de validez (*)'. There is also a dropdown menu for '¿Dónde se va a realizar la calibración? (*)' with the option '-- Seleccione'. Below the fields is a large text area for 'Observaciones'. At the bottom left of the form, there is a note: '(*) Campos obligatorios'.

Descripción equipo: Nombre o descripción del equipo que deseamos calibrar

¿Dónde se va a realizar la calibración?:

- CNTA → Si el equipo se va a calibrar en CNTA
- In situ → Si el equipo se calibra en las instalaciones de la empresa solicitante

Modelo: Indicar el modelo del equipo a calibrar

Nº de serie: identificación del número de serie del equipo

Código interno: Codificación interna del equipo en su empresa

Campo de medida: Rango mínimo y máximo de medida del equipo

División de escala: División de medida del equipo

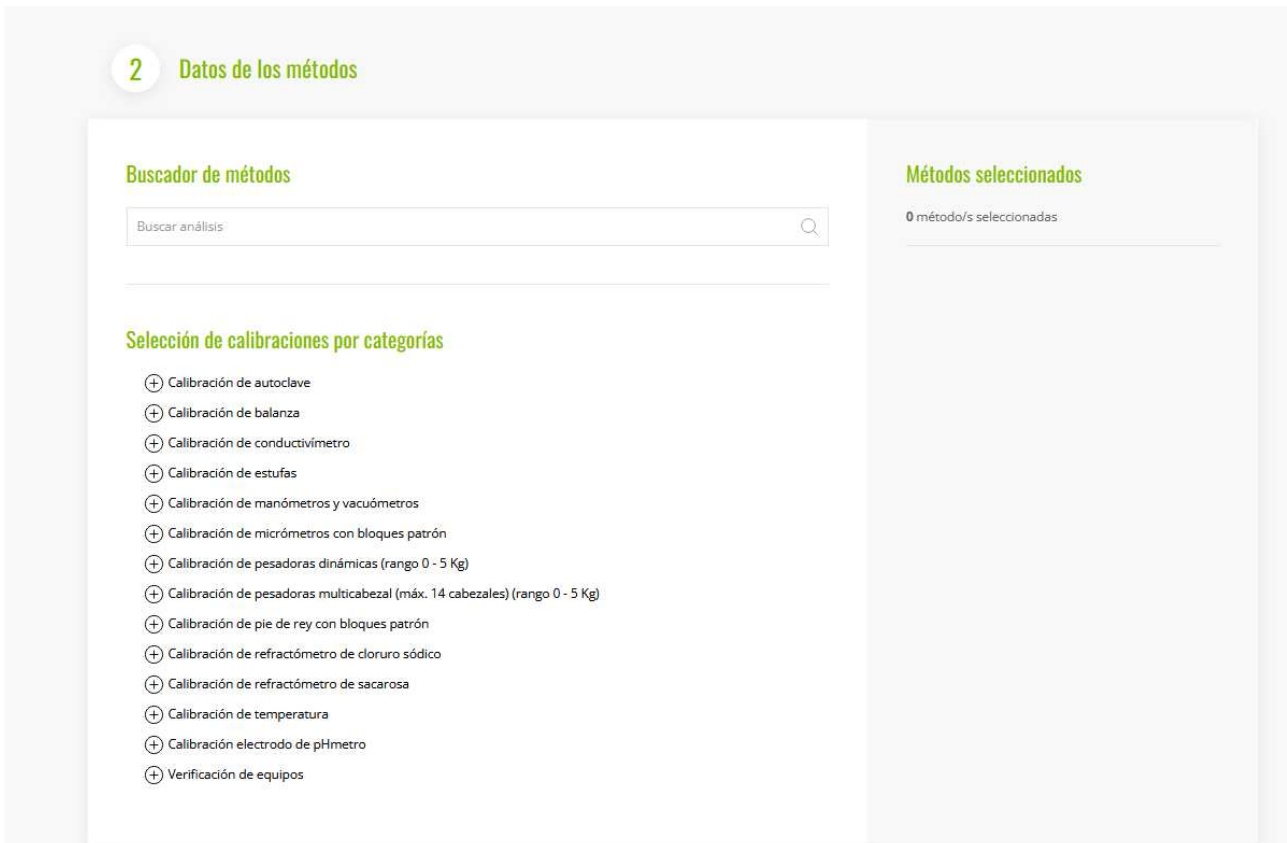
Puntos de calibración: Indicar los puntos en los que se desea calibrar

Nº meses de validez: Periodicidad de calibración del equipo, este campo esta vinculado a un sistema de alertas automáticas para avisarle que debe renovar la calibración del equipo

Observaciones: Espacio para observaciones especiales que se deban tener en cuenta.

PASO 2. DATOS DE LOS MÉTODOS

Una vez completada la PARTE 1 de introducción de datos de la calibración se debe seleccionar el método que deseamos realizar a la calibración



Hay 2 formas:

1. Buscador predictivo
2. Selección de calibraciones por categorías

1.- Buscador Predictivo

Este sistema permite buscar métodos al introducir una palabra o parte de ella. Este te presenta los mejores y más parecidos resultados relacionado con tu búsqueda.



Una vez encontrada la opción pulsaremos sobre el método y este pasara a la parte derecha donde podremos ver el método seleccionado en formato listado.

2.- Selección de métodos por categorías

Podemos navegar desplegando las diferentes categorías para poder encontrar los métodos que deseamos hacerle a la calibración

Selección de calibraciones por categorías

- ⊕ Calibración de autoclave
- ⊕ Calibración de balanza
- ⊕ Calibración de conductímetro
- ⊕ Calibración de estufas
- ⊕ Calibración de manómetros y vacuómetros
- ⊕ Calibración de micrómetros con bloques patrón
- ⊕ Calibración de pesadoras dinámicas (rango 0 - 5 Kg)
- ⊕ Calibración de pesadoras multicabezal (máx. 14 cabezales) (rango 0 - 5 Kg)
- ⊕ Calibración de pie de rey con bloques patrón
- ⊕ Calibración de refractómetro de cloruro sódico
- ⊕ Calibración de refractómetro de sacarosa
- ⊕ Calibración de temperatura
- ⊕ Calibración electrodo de pHmetro
- ⊕ Verificación de equipos

Tenemos la opción de eliminarlos a través del icono de la papelera.

¿SI NO ENCUENTRO UN MÉTODO QUE ESTOY BUSCANDO?

En el caso de no encontrar algún método utilizar el buscador predictivo y en caso de no encontrarlo contactar con Recepción de Muestras a través del chat / laboratorio@cnta.es / 948 670 159

Manuales disponibles

- ¿Cómo crear una nueva muestra?
- ¿Cómo crear una nueva calibración?
- ¿Cómo crear una plantilla de análisis?
- Consulta de resultados/informes
- ¿Cómo completar la solicitud on-line?
- Introducción de muestras rápida. Duplicar/Histórico/Carga