

## ¿CÓMO COMPLETAR LA SOLICITUD ON-LINE?:

### Manual de usuario. Zona privada

---

Para cualquier duda o aclaración:

[laboratorio@cnta.es](mailto:laboratorio@cnta.es) | 948 670 159

### OTROS MANUALES DISPONIBLES:

**¿CÓMO CREAR UNA NUEVA MUESTRA?**

**¿CÓMO CREAR UNA PLANTILLA DE ANÁLISIS?**

**CONSULTA DE RESULTADOS / INFORMES**

## PASO 1

Ir a la página <http://zonaprivada.cnta.es> o bien acceder desde la web [www.CNTA.es](http://www.CNTA.es).

Si ya está registrado en nuestro sistema deberá introducir su nombre de usuario y contraseña, en caso contrario se deberá dar de alta y esperar a recibir los datos de acceso.



  
¿Necesitas ayuda?  
948 670 159

## PASO 2

Seleccionar el apartado de **SOLICITUDES PRECARGADAS**



## PASO 3

Debemos ir cargando las muestras/calibraciones en el apartado de SOLICITUDES PRECARGADAS.




**CNTA** Tecnologías y Seguridad Alimentaria  
 ADItch

[Inicio](#) | [Salir](#)

[CNTA](#) | [CNTA Perú](#) | [Servicios](#) | [Noticias](#) | [RRHH](#) | [Formación](#) | [Calidad](#) | [I+D+i](#) | [Contacto](#)

### Solicitudes precargadas

[Zona privada](#) > [Solicitud precargadas](#)

[INICIO](#) | [SOLICITUDES PRECARGADAS](#) | [+ NUEVA MUESTRA](#) | [+ NUEVA CALIBRACIÓN](#)

#### Solicitudes pendientes de enviar

Productos	Nº envases	Lote	Clave	Análisis
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esparrago</b>	<b>1</b>	Lote009	Clave786	<a href="#">ver análisis (14)</a>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Cardo</b>	<b>1</b>	Lote567	Clave098	<a href="#">ver análisis (7)</a>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Sazonador</b>	<b>1</b>	XCGTD7654	ClaveFGT	<a href="#">ver análisis (3)</a>
<input type="checkbox"/> <b>Lentejas</b>	<b>1</b>			<a href="#">añadir análisis</a>

## **NOTA**

Podemos ir cargando tantas muestras/calibraciones como deseemos y se guardaran en esta zona, es decir, cuando salimos de la sesión NO SE BORRAN, por lo que nos permite poder pre-cargar todas las que queramos y tenerlas preparadas para cuando las queramos enviar.

## PASO 4

Una vez cargadas las muestras/calibraciones debemos SELECCIONAR las que deseamos enviar a CNTA a través del check en verde de la parte derecha y seleccionar la DELEGACIÓN/PLANTA a la que se le asignarán.

### Solicitudes pendientes de enviar

Productos	Nº envases	Lote	Clave	Análisis	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esparrago</b>	<b>1</b>	Lote009	Clave786	<a href="#">ver análisis (14)</a>	Opciones ▾
<input type="checkbox"/> <b>Cardo</b>	<b>1</b>	Lote567	Clave098	<a href="#">ver análisis (7)</a>	Opciones ▾
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Sazonador</b>	<b>1</b>	XCGTD7654	ClaveFGT	<a href="#">ver análisis (3)</a>	Opciones ▾
<input type="checkbox"/> <b>Lentejas</b>	<b>1</b>			<a href="#">añadir análisis</a>	Opciones ▾

### Enviar muestras

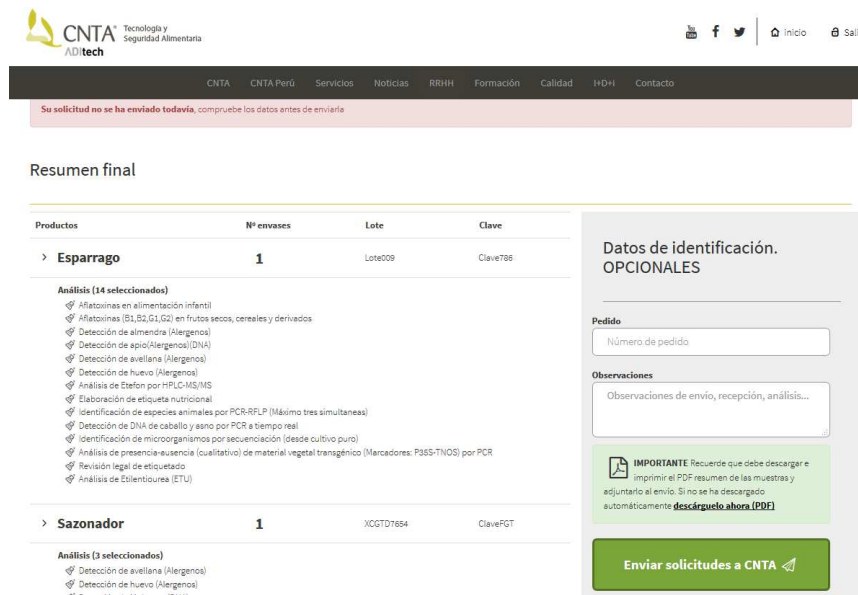
Seleccione delegación / planta

CNTA: GENERAL ▾

[Enviar solicitudes de muestras a CNTA](#)

## PASO 5

En el siguiente paso se nos mostrará un RESUMEN FINAL, es decir, todavía la solicitud no ha sido enviada a CNTA. Debemos revisar que la información es correcta.



**Resumen final**

Productos	Nº envases	Lote	Clave
> <b>Esparrago</b>	<b>1</b>	Lote009	ClaveT08
<b>Análisis (14 seleccionados)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxinas en alimentación infantil</li> <li>✓ Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2) en frutos secos, cereales y derivados</li> <li>✓ Detección de almendra (Alergenos)</li> <li>✓ Detección de apio/alergenos (DNA)</li> <li>✓ Detección de avellana (Alergenos)</li> <li>✓ Detección de huevo (Alergenos)</li> <li>✓ Análisis de Etefon por HPLC-MS/MS</li> <li>✓ Elaboración de etiqueta nutricional</li> <li>✓ Identificación de especies animales por PCR-RFLP (Máximo tres simultáneas)</li> <li>✓ Detección de DNA de caballo y asno por PCR a tiempo real</li> <li>✓ Identificación de microorganismos por secuenciación (desde cultivo puro)</li> <li>✓ Análisis de presencia/ausencia (cualitativo) de material vegetal transgénico (Marcadores: P35S-TNOS) por PCR</li> <li>✓ Revisión legal de etiquetado</li> <li>✓ Análisis de Etilentiourea (ETU)</li> </ul>			
> <b>Sazonador</b>	<b>1</b>	XCGT07884	ClaveFGT
<b>Análisis (3 seleccionados)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Detección de avellana (Alergenos)</li> <li>✓ Detección de huevo (Alergenos)</li> <li>✓ Detección de Moluscos (DNA)</li> </ul>			

**Datos de identificación. OPCIONALES**


**Pedido**

Número de pedido

**Observaciones**

Observaciones de envío, recepción, análisis...

**IMPORTANTE:** Recuerde que debe descargar e imprimir el PDF resumen de las muestras y adjuntarlo al envío. Si no se ha descargado automáticamente [descárguelo ahora \(PDF\)](#)

**Enviar solicitudes a CNTA** 

En este apartado además tenemos en la parte derecha una zona donde podemos indicar el número de pedido para tener mejor trazabilidad y observaciones de envío.

## PASO 6

Para enviar las muestras de forma definitiva a CNTA pulsaremos sobre el botón de ENVIAR SOLICITUDES A CNTA.

Al pulsar este botón:

1.- Se nos descargará/abrirá un documento "RESUMEN DE SOLICITUD ON-LINE" en formato PDF donde podemos ver el resumen de las muestras/calibraciones solicitadas.

**IMPORTANTE:** Recuerde que debe identificar cada una de las muestras con el código que le indicamos a continuación y/o adjuntar este documento en el envío de las muestras.

Fecha de petición 13/02/2017

Empresa (00749)

Enviado por Iñaki San José

Delegación ( )

<b>61060</b> Esparrago	Lote Lote009	Clave Clave786	
	1 envases	Almacenamiento T_ambiente	

<b>61077</b> Sazonador	Lote XCGTD7654	Clave ClaveFGT	
	1 envases	Almacenamiento T_ambiente	

## **NOTA**

Recuerde que debe identificar cada una de las muestras con el código que le indicamos a continuación y/o adjuntar este documento en el envío de las muestras.

2.- Nos llegará un correo electrónico a la dirección vinculada al usuario que hace la solicitud on-line con 2 archivos adjuntos:

- **Documento Resumen**: El mismo documento que se abre en el navegador por si se nos ha olvidado imprimirlo o queremos consultar los identificadores de las muestras para marcarlas.
- **Documento Resguardo**: Documento donde tenemos con todo detalle las muestras/calibraciones solicitadas con los análisis/métodos.

### **RECORDAR**

Las muestras una vez enviadas desaparecen de solicitudes pre-cargadas, únicamente desaparecen aquellas que hemos enviado. El resto se mantienen en nuestra ZONA PRIVADA.