

## LABORATORIO DE RAYOS X

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL *PNT07LRX0027-FT03 LIBRO DE REGISTRO DE ENTRADA DE MUESTRAS* DEL LABORATORIO DE RAYOS X DEL CITIUS.

### CAMPOS A RELLENAR POR EL USUARIO:

## Fecha de recepción.

Indicar la fecha de entrega de las muestras.

# Usuario y Grupo.

Indicar el **nombre del usuario** seguido del **código identificativo** del grupo o empresa al que pertenece dentro del sistema de gestión del Laboratorio de Rayos X. Para grupos de investigación el código se corresponde con el código PAI de la Junta de Andalucía. Para prácticas de asignaturas, organismos públicos de investigación o empresas el código le será indicado por los técnicos del Laboratorio de Rayos X, o se podrá encontrar en un listado adjunto.

## Tipo usuario.

Para usuarios de grupos de investigación de la Universidad de Sevilla escribir: **US** Para usuarios de prácticas de asignaturas de la Universidad de Sevilla escribir: **US** 

Para usuario de la organismos públicos de investigación escribir: OPI

Para usuario de empresas privadas escribir: PRI

#### Nombre de las muestras

Indicar el **nombre de las muestras.** Se podrán escribir en el casillero hasta un máximo de 10 muestras, para un número mayor será necesario adjuntar una lista independiente (a ser posible no escrita a mano). Si los análisis a realizar no se pueden indicar físicamente en el casillero, o en nombre o en el apartado *Descripción del método*, rellenar el formulario **PNT07LRX0027-FT16 Solicitud de varios métodos de medidas.** Si el análisis es para difracción en cámaras de temperatura rellenar el formulario **PNT07LRX0027-FT15 Solicitud de uso D8C.** 

### ¿Desea Devolución?

Indicar con SI o NO si se desea recuperar o no la muestra.

### Técnica solicitada

Marcar DRX para hacer uso del difractómetro convencional, DRX T para hacer uso del difractómetro con cámaras de temperatura, FRX para hacer uso del equipo de fluorescencia,  $\mu$ FRX para hacer uso del equipo de microfluorescencia y OTRAS para hacer uso del molino u otro equipo o instalación diferente a las anteriores de uso permitido.

## Nombre o descripción del Método

Realizar una **descripción del tipo de análisis a realizar** o escribir el nombre del método si lo conoce. En caso de dudas recibirá asistencia del personal técnico. Indicar también las observaciones que considere oportunas o añadir algún dato que no se indicó en los anteriores apartados. **Importante** es indicar si el tratamiento de las muestras puede ser peligroso para la salud, para tomar las medidas oportunas.



