



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Facultad de Ciencias  
Plaza de los Caídos, s/n  
37008 Salamanca  
Tel: +34 923294500 Ext.1590  
Fax: +34 923294574  
sdrayosx@usal.es  
http://nucleus.usal.es/rayos



SERVICIO GENERAL DE  
DIFRACCIÓN DE RAYOS X



## SOLICITUD DE ENSAYO EN MONOCRISTAL

### Datos del SOLICITANTE

Nombre y apellidos	<input type="text"/>	Fecha solicitud	<input type="text"/>
Institución/empresa /departamento:	<input type="text"/>	C.I.F (o clave orgánica para usuarios USAL)	<input type="text"/>

### Datos del RESPONSABLE (Solo para NUEVO CLIENTE. El responsable recibirá solicitud de información adicional)

Nombre y apellidos	<input type="text"/>	email	<input type="text"/>
--------------------	----------------------	-------	----------------------

### Datos relativos a la muestra

Identificación

*(Las muestras estarán identificadas individualmente de forma inequívoca)*

Descripción

Color

Fórmula Molecular probable

Disolventes de cristalización

Estabilidad de la muestra

Estable a Tª ambiente

Sensible a:

Inestable

Luz  Aire

Otra información sobre condiciones de almacenamiento:

### Estructura/s probable/s

*(Si lo desea especifique la numeración de los átomos)*

¿La muestra puede contener sustancias tóxicas o peligrosas? No  Sí  Indicar:

*(Incluyendo, sin limitarse a estos, líq. pesados, dv orgánicos, y metales pesados y sus compuestos)*

Otros datos de interés  
relativos a la muestra

### Ensayos solicitados

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Montaje y comprobación de la calidad del cristal | <input type="checkbox"/> Recogida y reducción de datos      |
| <input type="checkbox"/> Obtención de parámetros de red                   | <input type="checkbox"/> Determinación estructural completa |

**Nota:** Por favor, use la fórmula constituida para mención del Servicio en las publicaciones que se deriven del uso del mismo.  
Contacte con nosotros si no dispone de ella.

### Observaciones

### CONDICIONES GENERALES

- Las cantidades mínimas requeridas según tipo de análisis y otras condiciones generales, pueden consultarse en nuestra **Guía para el envío de muestras**.
- En caso de ser necesario algún tipo de preparación previa o conservación de las muestras, se deberá consultar con el personal técnico del Servicio **con anterioridad** al envío de las mismas.
- Las muestras, tras ser utilizadas para el análisis, serán destruidas salvo que hayan sido acordadas con el cliente otras condiciones.

CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL CLIENTE

*El Servicio se compromete a tratar de forma confidencial toda la información obtenida del cliente.*

**Datos internos a cumplimentar por el Servicio General de Difracción de Rayos X a la recepción de la muestra**

Fecha recepción	<input type="text"/>	Orden de Trabajo	<input type="text"/>
-----------------	----------------------	------------------	----------------------