



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  
sdrayox@usal.es  
http://nucleus.usal.es/rayos



SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

SERVICIO GENERAL DE  
DIFRACCIÓN DE RAYOS X



## SOLICITUD DE ENSAYO DE POLVO CRISTALINO

<b><u>Datos del Solicitante</u></b>		<i>Firma autorizada:</i>
Nombre	<input type="text"/>	Fecha solicitud <input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>	E-mail <input type="text"/>
Institución/empresa /departamento:	<input type="text"/>	C.I.F. (Clave orgánica usuarios USAL) <input type="text"/>
		Investigador principal <input type="text"/>
<b><u>Datos relativos a la muestra</u></b>		
Nº de muestras	<input type="text"/>	Identificación/es <i>(Las muestras estarán identificadas individualmente de forma inequívoca)</i>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Descripción	Posibles fases cristalinas o elementos que estén o puedan estar en la muestra	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
¿La muestra puede contener sustancias tóxicas o peligrosas? No <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> Indicar: <input type="text"/>		
<b><u>Ensayo solicitado</u></b> <input type="checkbox"/> Identificación (PE-02RX) <input type="checkbox"/> Identificación y cuantificación (PE-04RX)		
<b><u>Condiciones de Medida</u></b>		
1) <input type="checkbox"/> Especificadas por el Usuario		
Intervalo de Ángulos (Grados):	de <input type="text"/> a <input type="text"/>	Condiciones de generador: <input type="text"/> kV <input type="text"/> mA
Tiempo por paso (Segundos):	<input type="text"/>	Tamaño de paso (Grados): <input type="text"/>
Objetivo del Análisis: <input type="text"/>		
2) <input type="checkbox"/> Basadas en un ensayo anterior Referencia (Del Usuario o de la muestra): <input type="text"/>		
3) <input type="checkbox"/> A Determinar por el Servicio (en función del interés del análisis)		
<i>Información a cumplimentar por el Servicio de Difracción de RX</i> <input type="text"/>		
<b>Nota:</b> Por favor, use la fórmula constituida para <b>mención del Servicio</b> en las publicaciones que se deriven del uso del mismo. Contacte con nosotros si no dispone de ella.		
<b>CONDICIONES GENERALES</b>		
1.- Las condiciones del envío de muestra, pueden consultarse en nuestra <b>Guía para el envío de muestras</b> .		
2.- En caso de ser necesario algún tipo de preparación previa o conservación de las muestras, se deberá consultar con el personal técnico del Servicio <b>con anterioridad</b> al envío de las mismas.		
3.- Las muestras, tras ser utilizadas para el análisis, serán destruidas salvo que hayan sido acordadas con el cliente otras condiciones.		
<b>Observaciones</b> <input type="text"/>		
<b>Datos internos a cumplimentar por el Servicio General de Difracción de Rayos X a la recepción de la muestra</b>		
Fecha recepción	<input type="text"/>	Orden de Trabajo <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Informe Reducido <input type="checkbox"/> Estudio BPL