

	<b>SOLICITUD DE ENSAYO</b> <b>SERVICIO DE TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS</b> <b>Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC</b>	<u>Fecha:</u>
		<u>Solicitud de Ensayo nº:</u>

No rellenar los campos anaranjados.

Las Normas del Servicio de Técnicas No Destructivas se pueden consultar en la página web del MNCN

<b>Datos del solicitante:</b>
<b>Nombre:</b>
<b>Centro de procedencia/Entidad:</b>
<b>Teléfono:</b>
<b>e-mail:</b>

<b>Datos de facturación según la Entidad:</b>				
<b>MNCN</b>	<b>CSIC</b>	<b>e-mail IP:</b>		
<b>Nombre Investigador Principal:</b>				
<b>Proyecto:</b>			<b>Nº Cuenta Interna:</b>	
<b>Nombre del Instituto/Centro CSIC:</b>				
<b>Dirección del Instituto/Centro CSIC:</b>				
<b>Universidad</b>	<b>OPI</b>	<b>Empresa</b>	<b>Otra</b>	<b>CIF/NIF:</b>
<b>Nombre Investigador Principal:</b>				
<b>e-mail IP:</b>				
<b>Nombre de la Entidad:</b>				
<b>Dirección de Facturación y persona de contacto:</b>				
<b>e-mail de envío de factura:</b>				
<b>Otros datos:</b>				
<b>Indique si solicita presupuesto previo:</b>			<b>Firma Investigador Principal o persona autorizada:</b>	
Sí	No			
<b>Nº de presupuesto:</b>				

<b>Tipo de Tarifa:</b>	<b>Nº Facturas:</b>		
<b>IVA:</b>	Sí	No	

Técnicas de Análisis Solicitadas:		
Microscopía Electrónica de Barrido	Metalización con oro	Metalización con Grafito
CT-Scan	Confocal Láser (CF)	Punto Crítico
Raman	3D Óptico Confocal	Software científico
ATD-ATG	μ-DRX	Informe
<b>Régimen de Autoservicio:</b>	Sí	No
<b>Sesión online:</b>	Sí	No

Datos de las muestras: (Por favor, indicar cualquier dato de peligrosidad de las muestras)	
<u>Tipo de muestra:</u>	<u>Nº de muestras:</u>
<u>Nombres de las muestras:</u>	
<u>Conservación de muestras:</u>	<u>Indicar si las muestras pueden desinfectarse con luz UV:</u>
No necesita	Sí
Desecador	No
Nevera	<u>Observaciones:</u>
Congelador	
Otra (especificar)	
.....	

Observaciones:	Técnico:

A los efectos previstos en el art.5 de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que figuran en la presente Solicitud son necesarios para su tramitación y podrán ser objeto de tratamiento automatizado, siendo su finalidad la prestación del servicio solicitado respetando la confidencialidad y el anonimato de las muestras y resultados. Igualmente le informamos la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante comunicación escrita dirigida al Servicio de Técnicas No Destructivas del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) con domicilio en la calle José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid, en los términos establecidos en la citada Ley.