


SERVICIO DE ESPECTROSCOPIA FOTOELECTRÓNICA  Instituto de Catálisis y Petroleoquímica C/ Marie Curie 2, 28049 Cantoblanco, Madrid Tlf.: +34 91 585 4634 e-mail: xps@icp.csic.es Web: icp.csic.es/servicio_xps	SOLICITUD DE ANÁLISIS UPS
	Lote N°: Fecha de solicitud: Fecha de aceptación: Plazo de entrega:

DATOS DEL SOLICITANTE	
Nombre y apellidos:	
Teléfono de contacto:	e-mail del solicitante:
Departamento:	Centro:
Investigador principal: <small>(su contacto sólo se empleará para comunicar el importe de la factura)</small>	e-mail del investigador principal:
Firma autorizada:	

DATOS DE FACTURACIÓN	
<i>Para solicitantes que SÍ pertenezcan al CSIC</i>	
Tipo de proyecto:	<input type="checkbox"/> Proyecto H2020. Por favor, especifique su referencia: <input type="checkbox"/> Otro proyecto. Por favor, especifique su referencia:
<i>Para solicitantes que NO pertenezcan al CSIC</i>	
Tipo de Entidad:	<input type="checkbox"/> AAPP, OPI, ICTS, Fundaciones y Universidades <input type="checkbox"/> Resto de Entidades
Nombre de la Entidad:	CIF / NIF:
Dirección de la Entidad:	Calle:
	Población/Provincia:
	Código postal:

DATOS RELATIVOS A LAS MUESTRAS					
• Para análisis UPS se admiten un número máximo de 4 muestras por Hoja de Solicitud.					
Código usuario	Composición química aproximada	Intervalo de energía cinética a analizar (eV)	Código técnico	Observación	Tarifa

CONDICIONES DE ANÁLISIS	
FUENTE	<input type="checkbox"/> He I <input type="checkbox"/> He II Las condiciones típicas de análisis son: lentes "Low Angular Dispersion", con $E_{pass} = 2 \text{ eV}$ y $E_{step} = 0.02 \text{ eV}$. Es necesario rellenar la hoja anexa para especificar el resto de parámetros de análisis y tratamientos.
OTROS DATOS	Seguridad y salud: ¿Las muestras pueden contener sustancias tóxicas o peligrosas? <input type="checkbox"/> Sí. Especificar: _____ <input type="checkbox"/> No
	¿Las muestras son estables bajo las condiciones de análisis? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No. Especificar: _____
	¿Desea recuperar las muestras tras el análisis? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	Observaciones:
El investigador principal es el responsable de los análisis de sus muestras, y asumirá los costes derivados de cualquier tipo de contaminación o degradación de los materiales y piezas del equipo de análisis por reacción, volatilización, etc. de sus muestras en las condiciones de análisis. Por favor, tenga en cuenta que una descripción errónea de la muestra, omisión de algún aspecto relevante de la misma o desconocimiento sobre la estabilidad de la muestra bajo las condiciones de análisis, no exime de la responsabilidad.	

¿Se entrega también solicitud XPS?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Observaciones:
------------------------------------	--	----------------

CONDICIONES – IMPORTANTE:	
1.-La <i>Hoja de Solicitud</i> se ha de entregar necesariamente junto con las muestras para la aceptación y comienzo de los trabajos analíticos, salvo acuerdo con el usuario en el momento de recepción de la <i>Hoja de Solicitud</i> . 2.-Las muestras sólo se aceptarán " <i>listas para análisis</i> ". Las características óptimas de la muestra, las condiciones generales, los plazos de entrega de resultados, así como las tarifas aplicables a los ensayos solicitados, pueden consultarse en la página web del Servicio se encuentran en la <i>Guía sobre el funcionamiento del servicio</i> disponible en la página web del Servicio . 3.-Las técnicas XPS y UPS son <i>independientes</i> . Así, si las muestras han de analizarse por ambas técnicas, se han de rellenar ambas <i>Hojas de Solicitud</i> . No obstante, para facilitar la labor del Servicio de Espectroscopía Fotoelectrónica, si se prevé analizar las mismas muestras por ambas técnicas, por favor, entregue las dos <i>Hojas de Solicitud</i> , correspondientes a cada técnica, al mismo tiempo. 4.-Salvo que se acuerde con el usuario, el Servicio de Espectroscopía Fotoelectrónica no realiza interpretación de los espectros. 5.- En el caso de desear recuperar las muestras, estas serán recogidas en un plazo inferior a 15 días desde la fecha de envío del informe.	
INCIDENCIAS – OBSERVACIONES:	VºBº Director Técnico:

SERVICIO DE ESPECTROSCOPIA FOTOELECTRÓNICA



Instituto de Catálisis y Petroleoquímica
 C/ Marie Curie 2, 28049 Cantoblanco, Madrid
 Tlf.: +34 91 585 4634 e-mail: xps@icp.csic.es
 Web: icp.csic.es/servicio_xps

ANEXO A LA SOLICITUD DE ANÁLISIS UPS

Lote N°:
 Fecha de solicitud:
 Fecha de aceptación:
 Plazo de entrega:

ANEXO. PARÁMETROS DE ANÁLISIS Y TRATAMIENTOS REQUERIDOS DE LAS MUESTRAS

Código usuario	Parámetros de análisis	Tratamientos requeridos	Código técnico

Las condiciones típicas de análisis son: lentes “Low Angular Dispersion”, con $E_{pass} = 2 \text{ eV}$ y $E_{step} = 0.02 \text{ eV}$. Es necesario rellenar esta hoja para especificar el resto de parámetros de análisis y tratamientos.