

UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN  Instituto de Catálisis y Petroleoquímica 	ANÁLISIS QUÍMICO (ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN ICP-OES) Hoja de Seguimiento N°.....
(*) <i>Fecha</i>	<i>Solicitud n°:</i> <i>ICP -</i>

Datos del solicitante

Nombre		Correo Electrónico:
Grupo de investigación		Laboratorio:
Proyecto y/o n° de cuenta		Tlfno extensión:
Investigador principal		

El solicitante se hará responsable y asumirá los costes derivados de cualquier tipo de contaminación o degradación de los materiales por reacciones de sus muestras en las condiciones de digestión.

Firma autorizada	
------------------	--

<i>Relación de muestras</i>	<i>Elementos a determinar</i>	<i>% (peso/volumen) esperado</i>	<i>Soporte</i>
1.-			
2.-			
3.-			
4.-			

Por defecto, las muestras se secarán a **110°C**. Si **NO** quiere secado, marque esta casilla

Indicar el **disolvente** y su %

¿Las muestras se han de manipular en vitrina? No
Sí indicar cuáles

Condiciones de recepción de muestra y características del ensayo

- ❖ Las **muestras sólidas** deben estar molidas, siendo la cantidad mínima de 500 mg para poder hacer réplicas de los análisis. Se traerán en viales de vidrio. Los resultados se refieren al % peso del elemento en la muestra desecada. La muestra empleada no es recuperable.
- ❖ Las **muestras líquidas** han de estar filtradas. Son necesarios 10 ml y se deben acompañar del blanco. Se entregan en viales de polipropileno disponibles en lab. 201 (U. Apoyo). Los resultados se darán en mg/l.

Incidencias-Observaciones

V°B° Recepción de muestras	V°B° Responsable Técnico	V°B° Usuario