



UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN  Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	POROSIMETRÍA DE Hg Hoja de Seguimiento N°.....
	Solicitud n°: PHg-

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 análisis.

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

Relación de muestras

1.-	5.-	9.-
2.-	6.-	10.-
3.-	7.-	11.-
4.-	8.-	12.-

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

Condiciones de análisis

Tensión superficial (γ):	Ángulo contacto (θ):	P _{máxima} = 30000 psi ($\varnothing \approx 7$ nm) <input type="checkbox"/> P _{máxima} = 60000 psi ($\varnothing \approx 4$ nm) <input type="checkbox"/>
Nota: Si no se rellenan los campos anteriores, se tomarán las medidas estándar $\gamma=484$ din/cm, $\theta=141^\circ$ y P_{máx.} = 60000 psi		
Por defecto, las muestras se secarán a 110°C . Si NO quiere secado, marque esta casilla <input type="checkbox"/>		
Otras		

Condiciones de recepción de muestra y características del ensayo

<ul style="list-style-type: none"> ❖ Las muestras se traerán en recipientes de vidrio. ❖ La cantidad de muestra necesaria es de 0.5 g. ❖ Las muestras No deben contener S ni metales que puedan ser atacados por el mercurio. ❖ Es una técnica destructiva. No se recupera la muestra.
--

Incidencias-Observaciones

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