



UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN  Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	ESPECTROSCOPIA ULTRAVIOLETA - VISIBLE - INFRARROJO CERCANO / REFLECTANCIA DIFUSA Hoja de Seguimiento N°.....
	Solicitud n°: UV-Vis -
(*)Fecha	

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 <input type="checkbox"/> indicar cuáles No <input type="checkbox"/>		

Condiciones de análisis

Rango de medida	200-900 nm <input type="checkbox"/>	Tipo de análisis:	Análisis cualitativo <input type="checkbox"/>	Resultados expresados en:	Reflectancia <input type="checkbox"/>
	200-2500 nm <input type="checkbox"/>		Análisis cuantitativo <input type="checkbox"/>		F(R) <input type="checkbox"/>
	Otras condiciones: <input type="checkbox"/> (especificar en observaciones)		Cámara de reacción <input type="checkbox"/> (especificar condiciones en observaciones):		Transmitancia <input type="checkbox"/>
					Absorbancia <input type="checkbox"/>

Observaciones

--

Condiciones de recepción de muestra y características del ensayo

- **Muestras sólidas.** Las muestras deben estar bien molidas y la cantidad necesaria para el análisis es 1 cm³.
- Es una técnica no destructiva pero, en algunos casos, puede alterar la muestra.
- **Muestras líquidas.** En este caso se necesitan 10 ml de muestra y 100 ml de blanco.

Incidencias-Observaciones

VºBº Recepción de muestras	VºBº Responsable Técnico	VºBº Usuario