

 Universitat d'Alacant Universidad de Alicante	ANÁLISIS TERMOMECÁNICO Recepción de muestras – Usuarios externos Servicios Técnicos de Investigación	
---	---	--

FECHA SOLICITUD	FECHA PREVISTA ANÁLISIS	FECHA ANÁLISIS
-----------------	-------------------------	----------------

Referencia de las muestras:

.....

DATOS DEL ENSAYO

Cantidad de la muestra:

Programa de temperaturas:

Atmósfera/ flujo:

Fuerza:

Modo { Expansión Tracción
 Penetración Flexión

CARACTERÍSTICAS CONOCIDAS DE LA MUESTRA

Composición:

Propiedades físicas:

Propiedades químicas:

Conservación:

Precauciones en su manipulación:

Muestra tóxica: SI NO Desconocida

Otros:

NOTA: Cuando se disponga, adjuntar ficha/s de seguridad de la/s muestra/s

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS

- Las muestras se suministrarán en recipientes cerrados y etiquetados.
- Las muestras sólidas deberán ser:
 - Pulverulentas
 - Probetas de 7mm de diámetro por 20mm de espesor como máximo
- El proceso a analizar deberá ocurrir entre -100°C y 1.000°C.
- Las muestras se deberán suministrar en recipientes que permitan su cierre posterior. Se evitarán recipientes de vidrio con cierre a presión.