

<i>DATA SOL.LICITUD</i> FECHA SOLICITUD	<i>DATA PREVISTA</i> FECHA PREVISTA	<i>DATA ANÀLISI</i> FECHA ANÁLISIS	<i>CODI DE PART</i> CÓDIGO DE PARTE
--	--	---------------------------------------	--

DADES DEL SOL·LICITANT/ DATOS DEL SOLICITANTE

Nom/Nombre:

Departament/Departamento: *Facultat/Facultad:*

Telèfon/ Teléfono: *Extensió/ Extensión:*

Adreça electrònica/ Dirección electrónica:

Signatura sol·licitant/Firma solicitante

Signatura autoritzada/Firma autorizada

Nom/Nombre

DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO

Equip sol·licitat per a l'assaig / Equipo solicitado para el ensayo :

Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI NO *Desconeguda/Desconocida*

Referència i designació de les mostres per ordre de referència:

Referencia y designación de las muestras por orden de referencia:

Nombre de mostres/Nº de muestras:

Dimensions de la mostra/Dimensiones de la muestra:

Programa de temperatures/Programa de temperaturas:

Atmosfera-fluix/ Atmósfera/ flujo:

Força/Fuerza:

Modo { *Expansió/Expansión* *Tracció/Tracción*
 Penetració/Penetración *Flexió/Flexión*

CARACTERISTIQUES CONEGUDES DE LA MOSTRA/CARACTERÍSTICAS CONOCIDAS DE LA MUESTRA

Composició/Composición:

Propietats físiques/Propiedades físicas:

Propietats químiques/Propiedades químicas:

Conservació/Conservación:

Precaucions en la seua manipulació/ Precauciones en su manipulación:

Toxicitat/Toxicidad:

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

Les mostres se subministraran en recipients tancats i etiquetats.

Les mostres sòlides hauran de ser:

- Pulverulentes*
- Provetes de 7mm de diàmetre per 20mm de grossària com a màxim*

El procés a analitzar haurà d'ocórrer entre -100°C i 1.000°C.

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.

LES MOSTRES S'HARAN DE SUBMINISTRAR EN RECIPIENTS DE PLÀSTIC, LLEVAT QUE LA NATURALESA DE LES MATEIXES REQUERISCA UN ALTRE TIPUS DE MATERIAL, I EN ESTE CAS S'EVITARÀ EL TANCAMENT A PRESSIÓ
LAS MUESTRAS SE DEBERÁN SUMINISTRAR EN RECIPIENTES DE PLÁSTICO, A NO SER QUE LA NATURALEZA DE LAS MISMAS REQUIERA OTRO TIPO DE MATERIAL, EN CUYO CASO SE EVITARÁ EL CIERRE A PRESIÓN.