

<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*

Nombre de mostres/Nº de muestras:

Referència i designació de les mostres per ordre de referència:

Referencia y designación de las muestras por orden de referencia:

Assaig a realitzar/Ensayo a realizar:

Indicar que sé vol observar en la mostra

Indicar que sé quiere observar en la muestra:

- Imatges de camp clar/Imágenes de campo claro*
- Imatges de camp oscur/Imágenes de campo oscuro*
- Difracció d'electrons/Difracción de electrones*
- Microanàlisi per EDS/ Microanálisis por EDS*

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

- *La mostra ha de tenir 3.05 mm de diàmetre o anar suportada sobre una reixeta de les dites dimensions.*
- *Per a garantir l'estabilitat de la mostra durant l'anàlisi, la reixeta sobre la qual se soporte haurà de portar una pel·lícula de formvar, parlodió o semblant i a més estar recoberta amb carboni.*
- *La mostra ha de ser el més prima possible i en cap cas ha de superar els 100 nm de grossor.*
- *En el cas que la mostra no s'entregue suportada a la reixeta haurà d'entregar-se polvoritzada, en sec o en suspensió en etanol, hexano o un dissolvent volàtil.*

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

- *La muestra debe tener 3.05 mm de diámetro o ir soportada sobre una rejilla de dichas dimensiones.*
- *Para garantizar la estabilidad de la muestra durante el análisis, la rejilla sobre la que se soporte deberá llevar una película de formvar, parlodió o similar y además estar recubierta con carbono.*
- *La muestra debe ser lo más delgada posible y en ningún caso debe superar los 100 nm de grosor.*
- *En caso de que la muestra no se entregue soportada en la rejilla deberá entregarse pulverizada, en seco o en suspensión en etanol, hexano o un disolvente volátil.*