

DATA SOL·LICITUD FECHA SOLICITUD	DATA PREVISTA FECHA PREVISTA	DATA ANÀLISI FECHA ANÁLISIS	CODI DE PART 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

DESITJA RECUPERAR LA MOSTRA/DESEA RECUPERAR LA MUESTRA **SI** **NO**

En cas afirmatiu s'emmagatzemaràn durant un tèrmini màxim de tres mesos/En caso afirmativo se almacenaran durante un plazo máximo de tres meses.

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 preferència:

Referencia y designación de las muestras por orden de preferencia:

Nombre de mostres/Nº de muestras:

CARACTERÍSTIQUES DE LA MOSTRA/CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

Kilovoltaje/Kilovoltaje (Kv):

Miliamperaje/Miliamperaje (mA):

Velocitat angular/Velocidad angular:

STEP (*passos en què es vol dividir un angle/pasos en los que se quiere dividir un ángulo*)

PRESET TIME (*temps d'aturada/tiempo de parada*)

Agranat angular/Barrido angular:

(*Angle 2θ que volen agranar/Ángulo 2θ que quieren barrer*)

Possibilitat de canviar tub/Posibilidad de cambiar tubo:

Coure/Cobre

Molibdè/Molibdeno

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

- Per a un òptim resultat, la mostra haurà de ser una part representativa i homogènia del conjunt total a analitzar.
- Les mostres es presentaran moltes, en una quantitat equivalent al contingut d'una cullereta de cafè, amb 15 microns de grandària mitjana de partícula.
- Les mostres sòlides, no hauran de superar els 5cm. de costat, sent la forma ideal un quadrat de 5x5 i la grossària inferior a 1'5cm.

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

- Para un óptimo resultado, la muestra deberá ser una parte representativa y homogénea del conjunto total a analizar.
- Las muestras se presentarán molidas, en una cantidad equivalente al contenido de una cucharilla de café, con 15 micras de tamaño medio de partícula.
- Las muestras sólidas, no deberán superar los 5cm. de lado, siendo la forma ideal un cuadrado de 5x5 y el espesor inferior a 1'5cm.