

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

DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO

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

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:

NATURALES DE LA MOSTRA/NATURALEZA DE LA MUESTRA

Dissolvents de cristal·lització/Disolventes de cristalización:

Temperatura per a la recollida de dades/Temperatura para la recogida de datos:

Emmagatzemament/Almacenamiento: T. Ambient/T. Ambiente Nevera Congelador

Emmagatzemament/Almacenamiento: T. Ambient/ T. Ambiente Nevera/Nevera Congelador/Congelador

Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI NO Desconeguda/Desconocida

COMPORTAMENT DE LA MOSTRA/COMPORTEAMIENTO DE LA MUESTRA:

Estable/Estable Inestable/Inestable Sensible a/Sensible a: Llum/Luz Aire/Aire

Temperatura/Temperatura Rajos X/Rayos X

FÓRMULA ESTRUCTURAL/FÓRMULA ESTRUCTURAL	ALTRES OBSERVACIONS/OTRAS OBSERVACIONES
	Altres possibles productes/Otros posibles productos
Fórmula Molecular/Fórmula Molecular:	El compost és quiral/El compuesto es quiral: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

Les mostres han de ser monocristalls amb cares ben definides i brillants, preferentment amb formes regulars i d'un grandària aproximada de 0.1 x 0.1 x 0.1 mm.

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

Las muestras deben ser monocristales con caras bien definidas y brillantes, preferentemente con formas regulares y de un tamaño aproximado de 0.1 x 0.1 x 0.1 mm.