- Datos del solicitante -

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Área/Empresa: |
| E-mail: | Teléfono: |
| Fecha: | Firma: |
| Tipo de ensayo:  UBU  OPIS  PRI |

- Datos de las muestras -

Identificación de la muestra (etiqueta):

Sensible a la luz  Pierde disolvente de cristalización

Sensible al aire  Deseo recuperar la muestra

Quiral  Adquisición a baja temperatura

Modo de conservación:  *Temperatura ambiente*

*Frigorífico*

*Congelador*

Tareas a realizar

- Fase 1: Inspección de cristales y cálculo de parámetros de celda\*

- Fase 2: Adquisición completa de datos

- Fase 3: Resolución de estructura

Fórmula empírica: Estructura esperada u origen de la misma:

Sistema de disolventes:

Observaciones:

\* Si es posible que el cristal corresponda a una estructura conocida, escribir en el apartado observaciones los parámetros de celda de dicha estructura. En caso de coincidencia se pedirá confirmación al solicitante antes de proceder a la adquisición completa de datos.

- A rellenar por el servicio -

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| color | dimensiones | | | t matr | refl matr | parámetros celda (a,b,c,α,β,γ) | | | | | | t adq |
|  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |

Grupo de Laue: Temperatura adquisición: a:

Grupo espacial: Mu: Tmax/Tmin: b:

R final: Fecha de facturación: Horas: