- 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: