



Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla
C/ Américo Vespucio 49, 41092 Sevilla
Web: icms.us-csic.es/es/servicios

SOLICITUD DE ANÁLISIS ICP-OES

Solicitud nº:
Fecha de solicitud:
Fecha de aceptación:
Plazo de entrega:
(a llenar por el servicio técnico)

| | |
|---------------------------------------|---|
| DATOS DEL SOLICITANTE | Nombre y apellidos: e-mail: Teléfono de contacto: |
| PERSONAL ICMSE | Nombre del grupo: Responsable (IP): |
| OTROS ICUS CSIC – US | Instituto/ Departamento: Responsable: |
| OPIS – UNIVERSIDADES- EMPRESAS | Nombre OPI/ Universidad/ Empresa: Dirección: |

DATOS DE FACTURACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| Solicitantes CSIC | Nombre del solicitante (IP): Proyecto (referencia): Cuenta Interna: Cuenta Interna Costes Indirectos: Proyecto H2020: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> |
| Solicitantes NO CSIC | CIF: Órgano Gestor: Unidad Tramitadora: Oficina Contable: Órgano Proponente: Responsable: Proyecto (referencia): Proyecto H2020: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> |

DATOS RELATIVOS A LAS MUESTRAS

MUESTRAS SÓLIDAS EN POLVO

Requisitos a cumplir por las muestras: deben estar bien molidas.

MUESTRAS LÍQUIDAS

Requisitos a cumplir por las muestras: la solución debe ser acuosa (NO ORGÁNICA) y no contener HF.

¿Solicita devolución de las muestras tras el análisis?: Sí No

¿Las muestras pueden contener sustancias tóxicas o peligrosas? Sí No

Indicar posibles riesgos en la manipulación de la muestra:

CONTACTO PERSONAL TÉCNICO

Belinda Sigüenza Carballo, belinda@icmse.csic.es, 954489539/ Ext. 446139

Fecha:

Firma: