

DATOS MUESTRAS PARA INFUSIÓN ESI-TOF

| SOLICITANTE (Facultad-Departamento-Grupo Investigación- Empresa) | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------------------|--|
| | , , | | | • | • | |
| CÓDIGO INTERNO (solicitante) | O TEMPERATURA CONSERVACIÓN (ºC) | PERSONA ENTREGA MUESTRA | | | | |
| | | | | | | |
| VOLUMEN MUESTRA (mL) | CONCENTRACIÓN APROXIMADA (mg/L) | | TIPO ANÁLISIS SOLICITADO | | | |
| | (| Básico: Masa exacta de ion previsto □ | | | | |
| Medio: | | Medio: Masa | dio: Masa exacta ion desconocido | | | |
| Avanzado: Espectro completo y estudio con Fragmentor | | | | | | |
| ESTRUCTURA QUÍMICA DEL COMPUI FÓRMULA MOLECULAR | | ESTO DISOLVENTE | | 'ENTE | IONIZACIÓN PREVISTA | |
| | ORIVIOLA IVIOLECULAR | | | | +H ⁺ | |
| | | | | | -H ⁺ | |
| | | | | | Na ⁺ | |
| | | | | | K ⁺ | |
| | | | Otros: | | | |
| Ha rellenar en la recepción de muestra | | | | | | |
| CÓDIGO ENTRADA | FECHA RECEPCIÓN | PERSONA QUE RECEPCIONA LA MUESTRA | | RESPONSABLE | | |
| | | | | | | |