|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **SOLICITUD DE ANÁLISIS POR**  **CROMATOGRAFÍA IÓNICA**  Servicio de Cromatografía (USTA)  (Información general y normas se pueden consultar en la Web del ICTAN) | | | | | | | | | | | | | | | ID. Solicitud (USTA): | | |
| **DATOS DEL SOLICITANTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Solicitante**: | | | | | | | | | | | **Investigador Responsable:** | | | | | | | | | | |
| **Dpto. y teléfono**: | | | | | | | | | | | CUENTA CARGO:  TIPO DE TARIFA: Seleccionar | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE LA MUESTRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El Usuario se compromete a **mostrar el Protocolo de Extracción y Preparación de las muestras**, con indicación de todos los reactivos añadidos y **Concentración** **estimada**, al Responsable del Instrumento al objeto de optimizar el Método de Análisis. Las muestras deben entregarse **filtradas**. Consultar: [Condiciones analíticas](http://www.ictan.csic.es/wp-content/uploads/2011/12/5A1_1_Condiciones-Analiticas-rev3.pdf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Extracto de**: | | | | | | | | | | | **Número de muestras:** | | | | | | | | | | |
| **DATOS DEL ANALISIS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicar qué analitos de los ofertados a continuación se desean. Los analitos ofertados son aquellos para los que la unidad dispone de metodología puesta a punto y patrones para su cuantificación. El usuario puede proponer otros análisis no ofertados aportando el patrón necesario y un método analítico. Informar acerca del fungible necesario (tubos de muestras, filtros, etc.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ANIONES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fluoruro | | Cloruro | | Nitrito | | | Nitrato | | | Bromuro | | | Fosfato | | | Sulfato | | | | Yoduro | |
| **ÁCIDOS ORGÁNICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Citrato | Pyruvato | | | Tartrato | | | Malato | | Ascorbato | | | | Succinato | | | Lactato | | | | Acetato | |
| Formiato | | | | Fumarato | | | | | Otro (consultar) | | | | | | | | | | | | |
| **POLIALCOHOLES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xilitol | | | Mioinositol | | | Arabitol | | | | D-sorbitol | | | | | Glicerol | | | D-manitol | | | |
| **MONOSACÁRIDOS-DISACÁRIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glucosa | | Galactosa | | | Lactosa | | | Fructosa | | | | Sacarosa | | Arabinosa | | | Alosa | | | | Fucosa |
| Xylosa | | Trehalosa | | | Rafinosa | | | Manosa | | | | Ribosa | | Celobiosa | | | Maltosa | | | | Otro |
| **CATIONES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Litio | | Sodio | | Amonio | | | Potasio | | | Calcio | | | Magnesio | | | Otro (consultar) | | | | | |
| **AMINAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimetilamina | | | Trimetilamina | | | Oxido de trimetilamina | | | | | | | | | Propilamina | | | Otra | | | |
| OBSERVACIONES (usuario) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **El Solicitante**  Fecha: | **Analista** (USTA)  Fecha: |
| **Fdo:** (Salvo solicitud por correo electrónico a [usta@ictan.csic.es](mailto:usta@ictan.csic.es) ) | **Fdo:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A rellenar por USTA** | | | |
| Fecha realización | Informe nº | Factura nº | Importe total € |
| Observaciones | | | |