**Solicitud para análisis elemental\***

**Nombre de quien entrega la muestra………………………………… E-mail……………………………………………………………. Interno………………………………………….**

**Nombre de quien recibe la muestra…………………………………...**

**Requisitos de las muestras**

1) La muestra debe ser sólida

2) Estar seca y ser homogénea

3) Bien molidas o trituradas y ser fácilmente transvasadles

4) Cantidad mínima: 3 mg

5) Los productos a analizar no deben contener mercurio ni flúor.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Identificación de la muestra** | **Director del proyecto** | **Origen sintética o natural** | **Cantidad de muestra** | **Elementos mayoritarios** | **Elementos minoritarios** | **Para muestras puras indicar** | | | | | **Resultado**  **(a completar por LIUC)** | | |
| **Estructura** | **Formula molecular** | **Peso molecular** | **Valores teóricos de cada elemento** | **Punto de combustión aproximado** | **%C** | **%H** | **%N** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

OBSERVACIONES:\*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

\*En este espacio indicar la condición de almacenamiento de las muestras antes, durante o luego del análisis u otra dato que considere relevante.

El LIUC no se responsabiliza por cualquier daño, deterioro, degradación o cambio de propiedades, que por su naturaleza, sufran las muestras antes, durante o posterior al proceso de realización de pruebas.