

 <p>Universitat d'Alacant Universidad de Alicante</p>	<p><b>FLUORESCENCIA RAYOS X</b> Recepción de muestras – Usuarios externos Servicios Técnicos de Investigación</p>	
--	--	--

FECHA SOLICITUD	FECHA PREVISTA ANÁLISIS	FECHA ANÁLISIS
-----------------	-------------------------	----------------

Referencia de las muestras:

.....

**DATOS DEL ENSAYO**

Porcentaje de los elementos conocidos presentes en la muestra:

.....  
.....  
.....

**CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA**

Muestra tóxica:  SI  NO  Desconocida

**NOTA:** Cuando se disponga, adjuntar ficha/s de seguridad de la/s muestra/s

---

**REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:**

- Las muestras se deberán suministrar en recipientes que permitan su cierre posterior. Se evitarán recipientes de vidrio con cierre a presión.
- Para un óptimo resultado, la probeta deberá ser una muestra representativa y homogénea del conjunto total a analizar.
- Las muestras se podrán analizar:
  - En estado sólido
  - En estado sólido molido (10g.)
  - En estado líquido (6 mL)
- El tamaño de la muestra sólida, por limitaciones instrumentales, ha de poder entrar en un cilindro de 5cm de diámetro y 4cm de altura