

 Universitat d'Alacant Universidad de Alicante	ANÁLISIS DE PODER CALORÍFICO Recepción de muestras – Usuarios externos Servicios Técnicos de Investigación	
--	---	--

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

DATOS DEL ENSAYO

Equipo/s solicitado/s para el ensayo :

Muestra tóxica: SI NO Desconocida

Referencia y designación de las muestras por orden de referencia:

Nº de muestras:

.....

CARACTERÍSTICAS CONOCIDAS DE LA MUESTRA

Composición:

Propiedades fisicoquímicas:

Conservación:

Precauciones en su manipulación:

Toxicidad:

Análisis Elemental:

Poder calorífico aproximado:

Otros:

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

Las muestras se suministrarán perfectamente identificadas.

Se analizaran muestras sólidas en forma de polvo o piezas.

Se analizaran muestras líquidas y viscosas.

Si es posible, las muestras se suministrarán en recipientes cerrados de plástico o si las características de la muestra no lo permiten en recipientes de vidrio con cierre roscado, no a presión.

LAS MUESTRAS SE DEBERÁN SUMINISTRAR EN RECIPIENTES DE PLÁSTICO, A NO SER QUE LA NATURALEZA DE LAS MISMAS REQUIERA OTRO TIPO DE MATERIAL, EN CUYO CASO SE EVITARÁ EL CIERRE A PRESIÓN.
--