

## Fusión alcalina

Esta técnica disuelve completamente los minerales por digestión de la muestra con tetra y metaborato de Litio ó  $\text{Na}_2\text{O}_2$ . El análisis químico obtenido corresponde por lo tanto a concentraciones totales de los elementos presentes en la muestra.

La técnica consiste en el agregado del fundente en una proporción 1/3 y el fundido del material mediante un horno "KATANAX" que realiza hasta 5 fusiones simultáneas.

Se requiere un mínimo de **1 g de muestra** para esta digestión.

Código	Descripción
FA	Fusión alcalina