



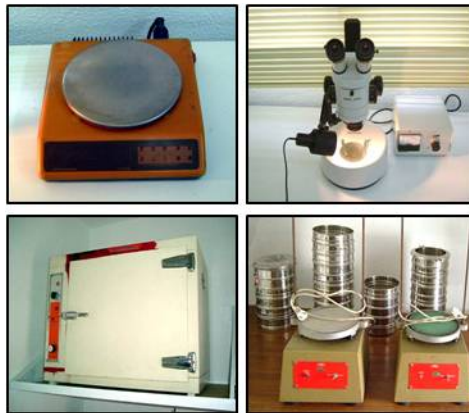
LABORATORIO

Esgemar S.A. cuenta en sus instalaciones con un equipo de laboratorio que permite la realización de, fundamentalmente, análisis sedimentológicos de muestras de suelo marino, tales como:

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SEDIMENTOS

Para la realización de este tipo de análisis Esgemar cuenta con:

- Series completas de tamices ASTM
- Estufas para secado de muestras
- Tamizadoras automáticas
- Balanza de precisión Sartorius MP8-2 0.001 g



DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA

El método empleado por Esgemar para la realización de este análisis es el de calcinación. Para su realización Esgemar cuenta con:

Mufla

- Mufla Nabertherm LT24/11
- Balanza Sartorius MP8-2
- Crisoles cerámicos
- Tamices serie ASTM



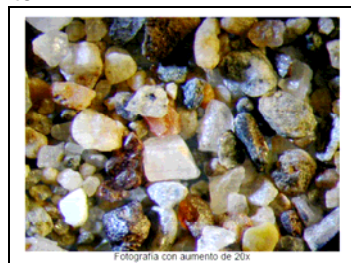
DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CARBONATO

Esgemar cuenta para la determinación del contenido de carbonato en sedimentos con calcímetros de Bernard además de todos los elementos y reactivos necesarios para la realización de este análisis.



ANÁLISIS MINERALÓGICOS DE SEDIMENTOS

Esgemar cuenta con una lupa binocular de luz transmitida Wild Herrbrugg M3Z apropiada tanto para la definición y conteo de elementos mineralógicos como para la observación de elementos biológicos presentes en el sedimento.



Fotografía con aumento de 20x

ESGEMAR, S.A.

Estudios Geológicos Marinos, S.A.
Puerto de Málaga Local M5.
29001 Málaga.

Tlf.: +34 952608417
Fax : +34 952226083

www.esgemar.com

esgemar@esgemar.com