

| | | | | | |
|--|--|---|--------|--|------------|
|  GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small> | | UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small> | | Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small> | |
| Proyecto: | Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811 | Ref. muestra: | IF-277 | Profundidad (m): | 16.30 |
| Isla(s): | | Sistema de Referencia: | | ED50 | X= 380039 |
| | | Proyección: | | UTM (Huso 31) | Y= 4322176 |
| | | Fecha: | 2009 | Peso inicial (gr): | 100.00 |

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
| | | Cadmio | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
| 1.8 | | 0.12 | <2.5 | <0.25 | 3.7 | 79 |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

| Norma: | | ASTM | | (Escala Wentworth) | |
|--------|------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Tamiz | Diámetro de grano (mm) | Peso retenido (Acumulado) (gr) | % retenido | % retenido (Acumulado) | % que pasa |
| 2.5" | 63.5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 |
| 3/4" | 19.1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 |
| 1/4" | 6.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 |
| Nº 4 | 4.75 | 11.66 | 11.66 | 11.66 | 88.34 |
| Nº10 | 2 | 22.03 | 10.37 | 22.03 | 77.97 |
| Nº18 | 1 | 34.02 | 11.99 | 34.02 | 65.98 |
| Nº25 | 0.71 | 44.52 | 10.50 | 44.52 | 55.48 |
| Nº35 | 0.5 | 70.09 | 25.57 | 70.09 | 29.91 |
| Nº40 | 0.42 | 77.04 | 6.95 | 77.04 | 22.96 |
| Nº60 | 0.25 | 96.86 | 19.82 | 96.86 | 3.14 |
| Nº80 | 0.177 | 98.13 | 1.27 | 98.13 | 1.87 |
| Nº120 | 0.125 | 98.16 | 0.03 | 98.16 | 1.84 |
| Nº200 | 0.074 | 98.17 | 0.01 | 98.17 | 1.83 |
| Nº230 | 0.063 | 98.20 | 0.03 | 98.20 | 1.80 |
| | < 0.063 | 100.00 | 1.80 | 100.00 | |

