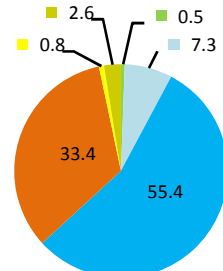


| | | | | | |
|--|--|--|-------|--|------------|
|  GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small> | | UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa <small>Geofísica Mar y Tierra</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-98 | Profundidad (m): | 5.30 |
| Isla(s): | Ibiza-Formentera | Sistema de Referencia: | | ED50 | X= 376403 |
| | | Proyección: | | UTM (Huso 31) | Y= 4316674 |
| | | Fecha: | 2009 | Peso inicial (gr): | 100.00 |

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
| 1.9 | 148 | Cadmio | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
| | | <0.05 | 2.6 | <0.25 | 3.6 | 95 |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

| Proporción de materiales en la muestra (%). | | 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 | Fracción gruesa |
| | | 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 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 100.00 | |
| | | Nº10 | | 2 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 100.00 | Fracción fina |
| | | Nº18 | | 1 | | 0.53 | | 0.53 | | 0.53 | | 99.47 | |
| | | Nº25 | | 0.71 | | 1.90 | | 1.37 | | 1.90 | | 98.10 | |
| | | Nº35 | | 0.5 | | 7.80 | | 5.90 | | 7.80 | | 92.20 | |
| | | Nº40 | | 0.42 | | 22.51 | | 14.71 | | 22.51 | | 77.49 | |
| | | Nº60 | | 0.25 | | 63.21 | | 40.70 | | 63.21 | | 36.79 | |
| | | Nº80 | | 0.177 | | 93.93 | | 30.72 | | 93.93 | | 6.07 | |
| | | Nº120 | | 0.125 | | 96.64 | | 2.71 | | 96.64 | | 3.36 | |
| | | Nº200 | | 0.074 | | 97.28 | | 0.64 | | 97.28 | | 2.72 | |
| | | Nº230 | | 0.063 | | 97.42 | | 0.14 | | 97.42 | | 2.58 | |
| | | | | < 0.063 | | 100.00 | | 2.58 | | 100.00 | | | |

