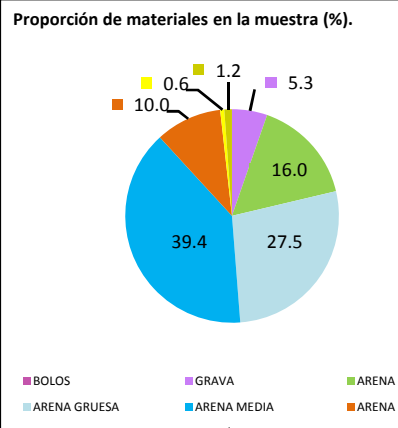


|  |  |  |        |  |            |
|--|--|--|--------|--|------------|
|  <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b><br><b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b><br><small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small><br><small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small> |  | <b>UTE:</b><br> <b>Intecsa-Inarsa</b><br> <b>GEOMYSA</b><br><small>Geofísica Mar y Tierra</small><br><small>www.geomysa.es</small> |        | <b>Laboratorio</b><br> <b>GEOMYSA</b><br><small>Geofísica Mar y Tierra</small><br><small>www.geomysa.es</small> |            |
| <b>Proyecto:</b>   | Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811 | <b>Ref. muestra:</b>   | IF-165 | <b>Profundidad (m):</b>  | 30.00      |
| <b>Isla(s):</b>  | Ibiza-Formentera   | <b>Sistema de Referencia:</b>  |        | ED50   | X= 348657  |
|  |  | <b>Proyección:</b>   |        | UTM (Huso 31)  | Y= 4315273 |
|  |  | <b>Fecha:</b>  | 2009   | <b>Peso inicial (gr):</b>  | 100.00     |

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) |       |          |       |         |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
|                      |            | Cadmio                  | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
| 1.2                  | 88         | 0.16                    | 3.6   | <0.25    | <2.5  | 72      |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

| Proporción de materiales en la muestra (%).                                       |  | Norma: ASTM (Escala Wentworth) |                        |                                |            |                        |
|---|--|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|
|   |  | Tamiz                          | Diámetro de grano (mm) | Peso retenido (Acumulado) (gr) | % retenido | % retenido (Acumulado) |
|  |  | 2.5"                           | 63.5                   | 0.00                           | 0.00       | 0.00                   |
|   |  | 3/4"                           | 19.1                   | 0.00                           | 0.00       | 0.00                   |
|   |  | 1/4"                           | 6.35                   | 0.00                           | 0.00       | 0.00                   |
|   |  | Nº 4                           | 4.75                   | 0.00                           | 0.00       | 0.00                   |
|   |  | Nº10                           | 2                      | 5.32                           | 5.32       | 5.32                   |
|   |  | Nº18                           | 1                      | 21.28                          | 15.96      | 21.28                  |
|   |  | Nº25                           | 0.71                   | 31.58                          | 10.30      | 31.58                  |
|   |  | Nº35                           | 0.5                    | 48.78                          | 17.20      | 48.78                  |
|   |  | Nº40                           | 0.42                   | 70.00                          | 21.22      | 70.00                  |
|   |  | Nº60                           | 0.25                   | 88.20                          | 18.20      | 88.20                  |
|   |  | Nº80                           | 0.177                  | 97.02                          | 8.82       | 97.02                  |
|   |  | Nº120                          | 0.125                  | 98.22                          | 1.20       | 98.22                  |
|   |  | Nº200                          | 0.074                  | 98.48                          | 0.26       | 98.48                  |
|   |  | Nº230                          | 0.063                  | 98.85                          | 0.37       | 98.85                  |
|   |  |                                | < 0.063                | 100.00                         | 1.15       | 100.00                 |

