

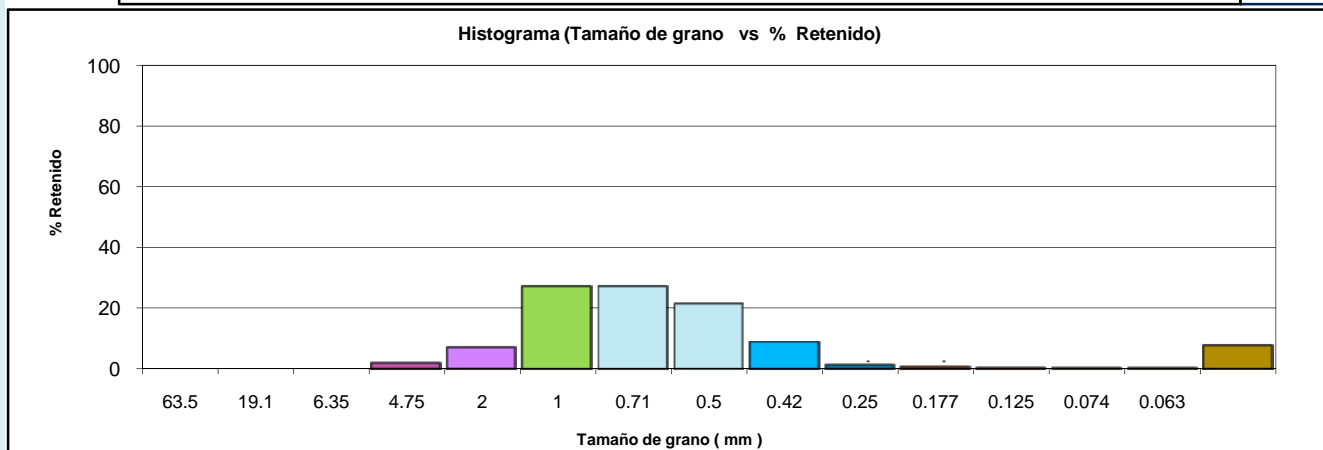
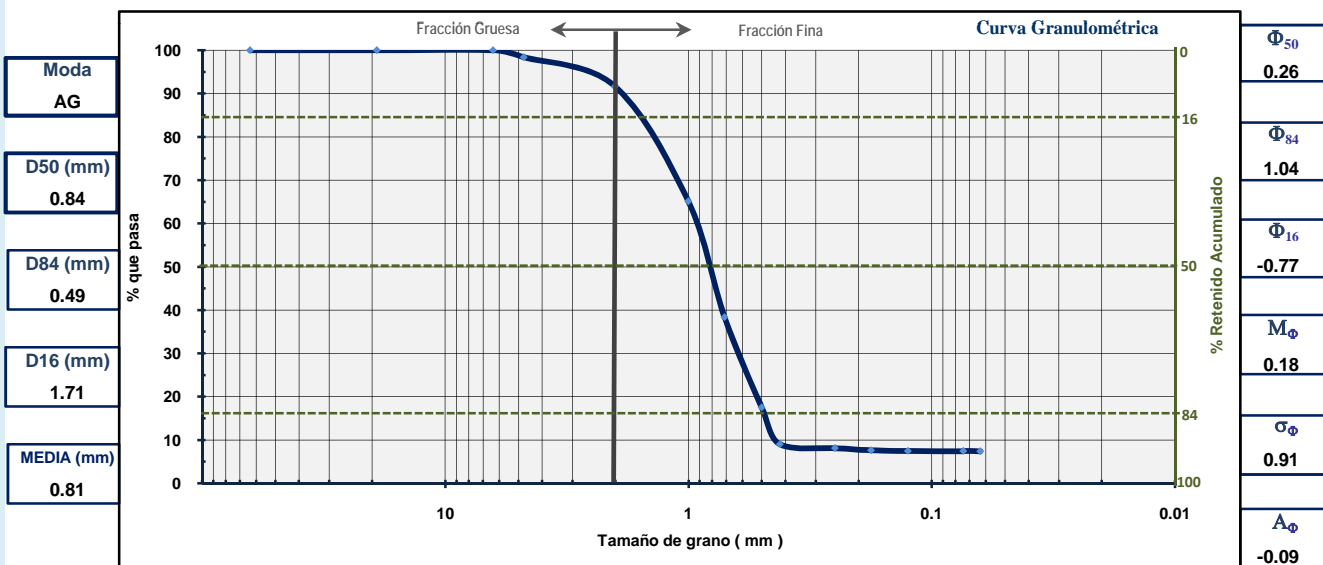
| | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------|---------------|---------------------------|---------|
| Proyecto: | Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811 | Ref. muestra: | IF-513 | Profundidad (m): | 41.35 |
| Isla(s): | Ibiza-Formentera | Sistema de Referencia: | ED50 | X= | 368652 |
| | | Proyección: | UTM (Huso 31) | Y= | 4294830 |
| | | Fecha: | 2009 | Peso inicial (gr): | 100.00 |

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
| 1 | 136 | Cadmio | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
| | | 0.05 | 3.4 | <0.25 | 3.8 | 102 |

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 | 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 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 98.40 | | |
| Nº10 | 2 | 8.32 | 6.72 | 8.32 | 91.68 | Fracción fina | |
| Nº18 | 1 | 34.86 | 26.54 | 34.86 | 65.14 | | |
| Nº25 | 0.71 | 61.62 | 26.76 | 61.62 | 38.38 | | |
| Nº35 | 0.5 | 82.50 | 20.88 | 82.50 | 17.50 | | |
| Nº40 | 0.42 | 90.95 | 8.45 | 90.95 | 9.05 | | |
| Nº60 | 0.25 | 91.89 | 0.94 | 91.89 | 8.11 | | |
| Nº80 | 0.177 | 92.35 | 0.46 | 92.35 | 7.65 | | |
| Nº120 | 0.125 | 92.54 | 0.19 | 92.54 | 7.46 | | |
| Nº200 | 0.074 | 92.56 | 0.02 | 92.56 | 7.44 | | |
| Nº230 | 0.063 | 92.60 | 0.04 | 92.60 | 7.40 | | |
| | < 0.063 | 100.00 | 7.40 | 100.00 | | | |



Bolos (B) Arena muy gruesa (AMG) Arena media (AM) Arena muy fina (AMF)
 Gravass (G) Arena gruesa (AG) Arena fina (AF) Limo/Arcilla (F)