






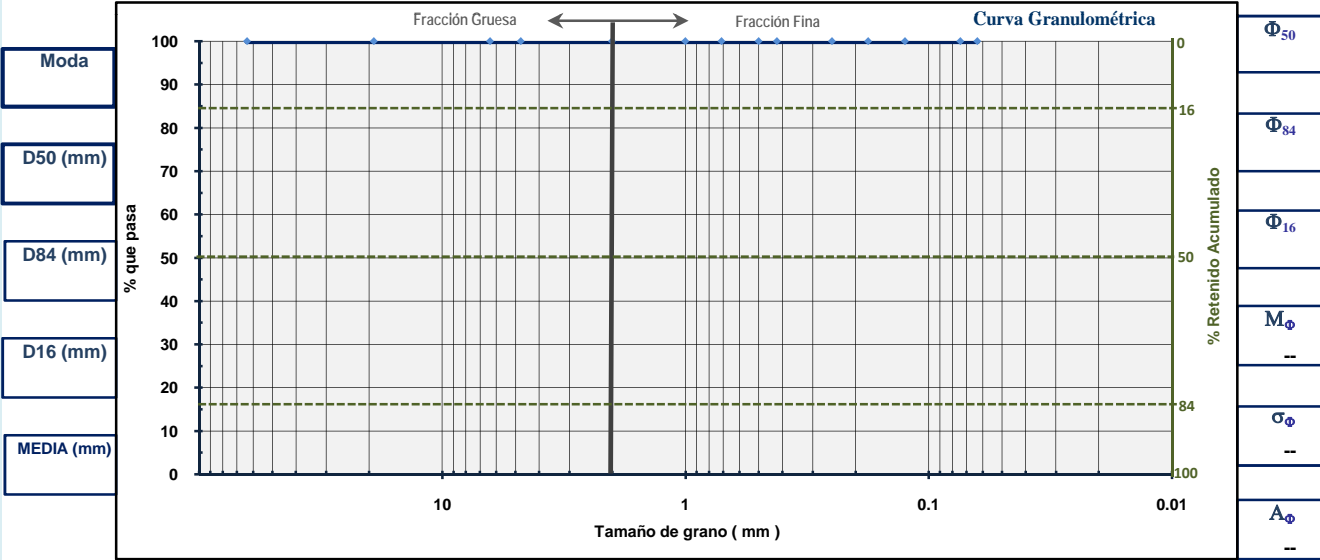
|   |  |  |               |   |            |
|---|--|--|---------------|---|------------|
|  <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b><br>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO<br>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR<br>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR |  | UTE:<br> Intecsa-Inarsa<br> tecnocambiente<br> GEOMYSA |               | Laboratorio<br> <b>GEOMYSA</b><br>Geofísica Mar y Tierra<br>www.geomysa.es |            |
| <b>Proyecto:</b>  | Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811 | <b>Ref. muestra:</b>   | IF-334 (Roca) | <b>Profundidad (m):</b>   | 31.30      |
|   |  | <b>Sistema de Referencia:</b>  |               | ED50  | X= 376516  |
|   |  | <b>Proyección:</b>   |               | UTM (Huso 31)   | Y= 4284260 |
| <b>Isla(s):</b>   | Ibiza-Formentera   | <b>Fecha:</b>  | 2009          | <b>Peso inicial (gr):</b>   |            |

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

| Materia Orgánica (%) | REDOX (mV) | Metales Pesados (mg/kg) |       |          |       |         |
|----------------------|------------|-------------------------|-------|----------|-------|---------|
| ---                  | ---        | Cadmio                  | Cobre | Mercurio | Plomo | Vanadio |
|                      |            | ---                     | ---   | ---      | ---   | ---     |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

|       |                        | Norma: ASTM (Escala Wentworth) |            |                        |            |                 |
|-------|------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|------------|-----------------|
| Tamiz | Diámetro de grano (mm) | Peso retenido (Acumulado) (gr) | % retenido | % retenido (Acumulado) | % que pasa |                 |
|       |                        |                                |            |                        |            |                 |
| 2.5"  |                        |                                |            |                        |            | Fracción gruesa |
| 3/4"  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| 1/4"  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº 4  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº10  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº18  |                        |                                |            |                        |            | Fracción fina   |
| Nº25  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº35  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº40  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº60  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº80  |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº120 |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº200 |                        |                                |            |                        |            |                 |
| Nº230 |                        |                                |            |                        |            |                 |



- Bolos (B)

Gravas (G)
- Arena muy gruesa (AMG)

Arena gruesa (AG)
- Arena media (AM)

Arena fina (AF)
- Arena muy fina (AMF)

Limo/Arcilla (F)