

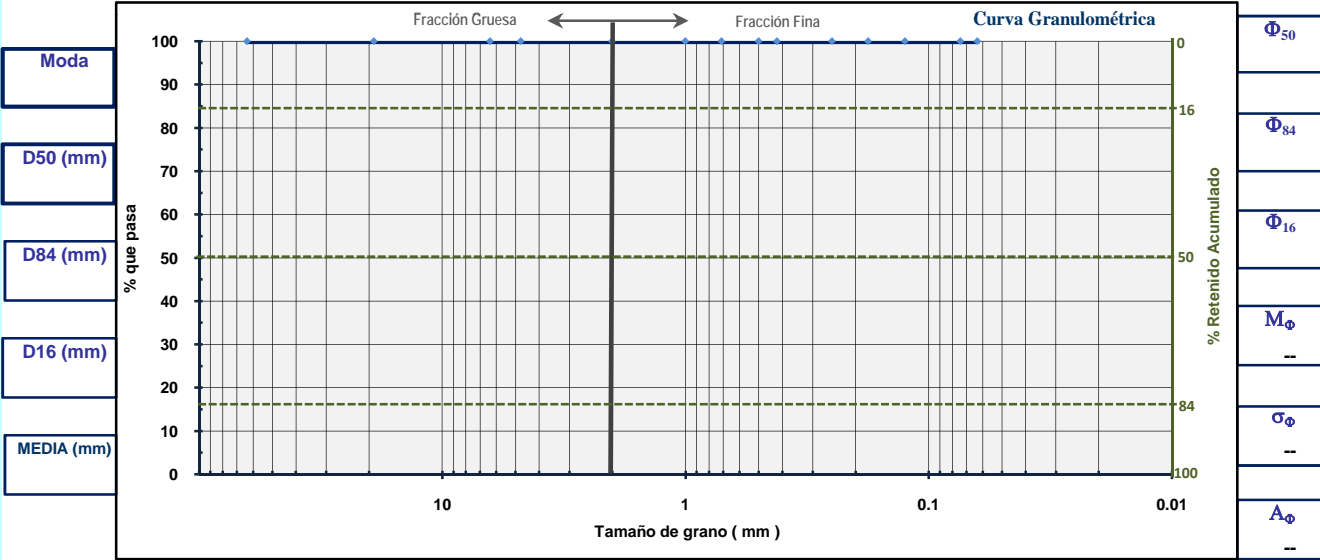
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYSA		Laboratorio  <b>GEOMYSA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-5 (Veg.)	<b>Profundidad (m):</b>	24.30
		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 369503
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4309257
<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)