



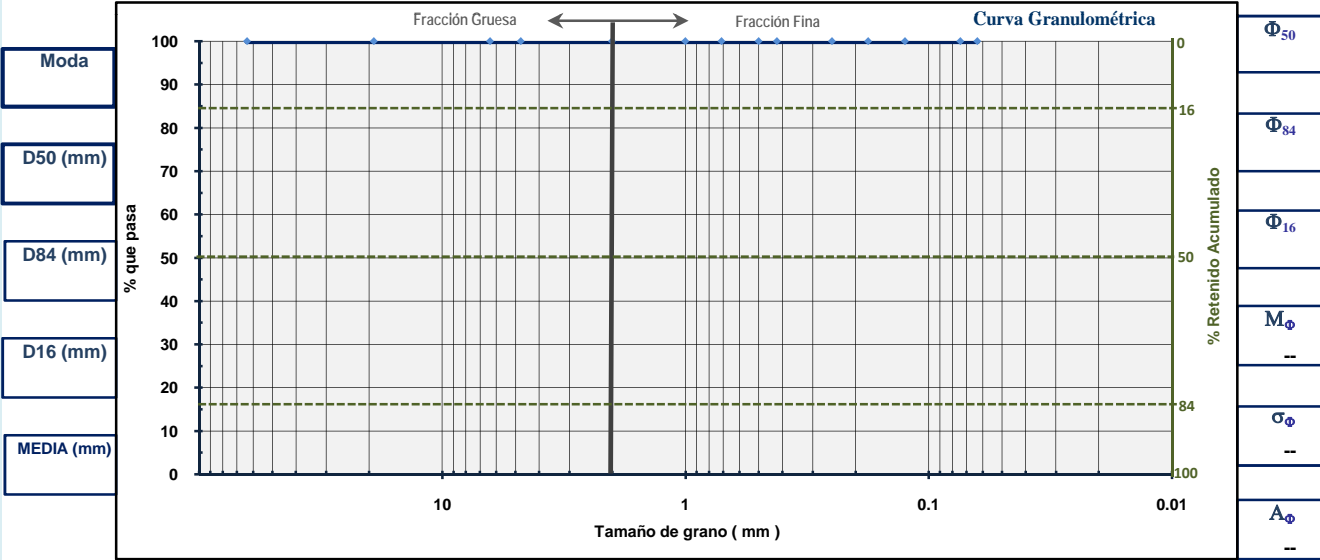
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYSA		Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-273 (Veg.)	Profundidad (m):	7.90
Sistema de Referencia:			ED50		X= 378769
Proyección:			UTM (Huso 31)		Y= 4323868
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	

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	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	(mm)	(gr)				
2.5"						Fracción gruesa
3/4"						
1/4"						
Nº 4						
Nº10						Fracción fina
Nº18						
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)