

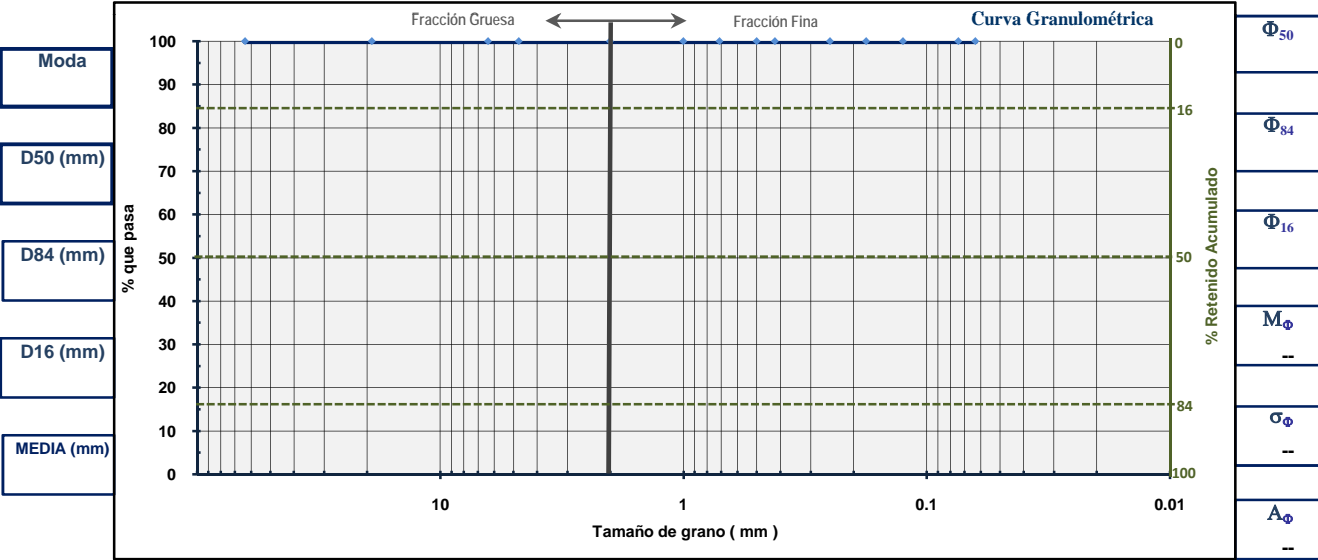
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-379 (Veg.)	Profundidad (m):	24.05
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 358897
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4282260
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)	 Arena muy gruesa (AMG)	 Arena media (AM)	 Arena muy fina (AMF)
 Gravass (G)	 Arena gruesa (AG)	 Arena fina (AF)	 Limo/Arcilla (F)