



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



GEOMYSA



Laboratorio

GEOMYSA
Geofísica Mar y Tierra
www.geomysa.es

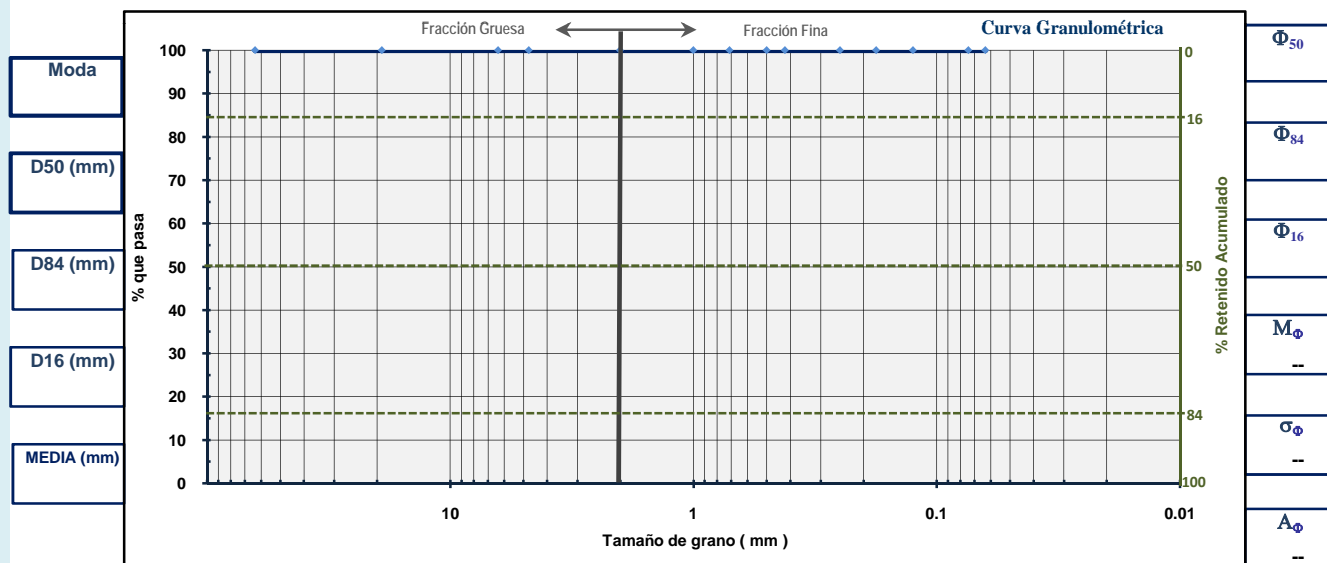
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-501 (Veg.)	Profundidad (m):	8.57
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 366076
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4287901
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	

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	%	%	%	
	(mm)	(gr)	retenido	retenido	que pasa	
				(Acumulado)		
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)
■ Gravas (G) ■ Arena gruesa (AG) ■ Arena fina (AF) ■ Limo/Arcilla (F)