



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

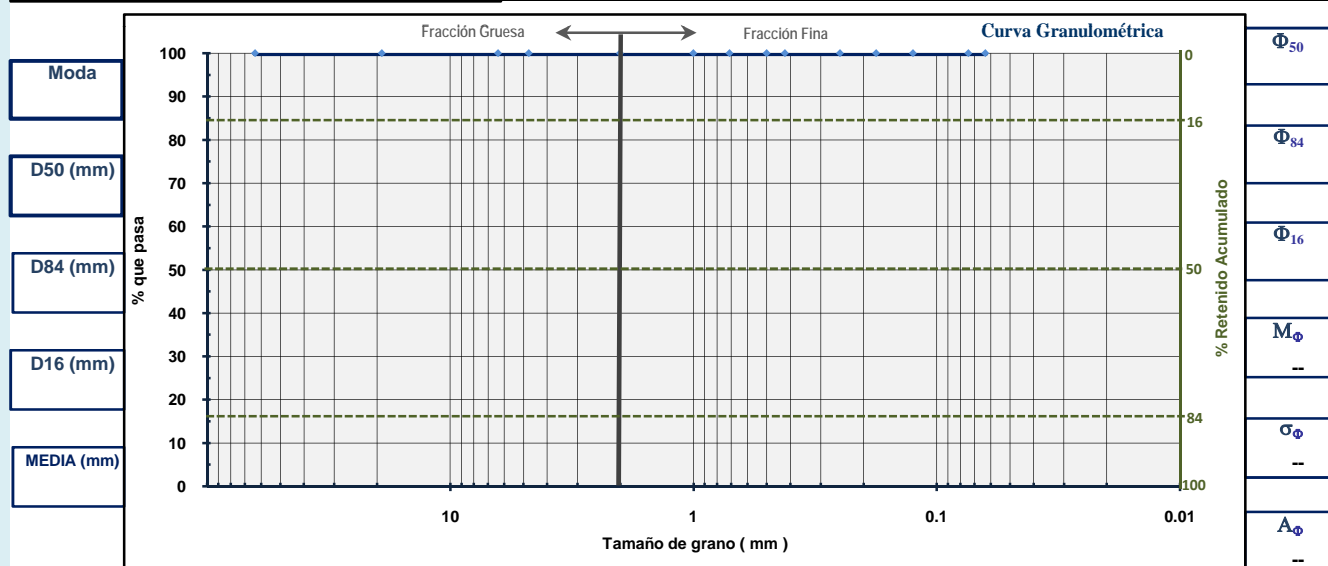
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-538 (Roca)	Profundidad (m):	6.13
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 362865
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4306029
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	

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 (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
2.5"						Fracción gruesa
3/4"						
1/4"						
Nº 4						
Nº 10						
Nº 18						Fracción fina
Nº 25						
Nº 35						
Nº 40						
Nº 60						
Nº 80						
Nº 120						
Nº 200						
Nº 230						



Bolos (B) Arena muy gruesa (AMG) Arena media (AM) Arena muy fina (AMF)
Gravas (G) Arena gruesa (AG) Arena fina (AF) Limo/Arcilla (F)