



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-235 (Roca)	Profundidad (m):	14.70
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 373251
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4331470
		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	% retenido	% retenido	% que pasa	
	(mm)	(gr)		(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)