



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-332 (Roca)	Profundidad (m):	35.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 377456
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4283743
		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)