



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-468 (Roca)	Profundidad (m):	4.86
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 363684
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4292928
		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"				
		3/4"				
		1/4"				
		Nº 4				
		Nº10				
		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)