



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-182 (Roca)	Profundidad (m):	34.80
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 352724
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4322118
		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
Fracción gruesa	2.5"					
	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)