



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-275 (Veg.)	Profundidad (m):	4.47
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 378625
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4323868
		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)