


 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:   		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-384	Profundidad (m):	42.30
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 357438
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4279792
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	130	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	3.9	<0.25	3.6	<25

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
	0.3 2.3 1.7 9.3 22.4 35.2 5.4	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	5.44	5.44	5.44
		Nº10	2	28.84	23.40	28.84
		Nº18	1	64.00	35.16	64.00
		Nº25	0.71	76.43	12.43	76.43
		Nº35	0.5	86.42	9.99	86.42
		Nº40	0.42	88.91	2.49	88.91
		Nº60	0.25	95.70	6.79	95.70
ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA ARENA MEDIA ARENA FINA ARENA MUY FINA LIMO/ARCILLA	BOLOS GRAVA ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA ARENA MEDIA ARENA FINA ARENA MUY FINA LIMO/ARCILLA	Nº80	0.177	97.15	1.45	97.15
		Nº120	0.125	97.38	0.23	97.38
		Nº200	0.074	97.53	0.15	97.53
		Nº230	0.063	97.68	0.15	97.68
			< 0.063	100.00	2.32	100.00

