



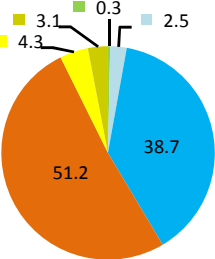
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-212	Profundidad (m):	32.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 367474
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4329990
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	82	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	2.72	<0.25	3.3	157

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		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	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	0.00	0.00	0.00
		Nº18	1	0.30	0.30	0.30
		Nº25	0.71	0.91	0.61	0.91
		Nº35	0.5	2.80	1.89	2.80
		Nº40	0.42	29.73	26.93	29.73
		Nº60	0.25	41.48	11.75	41.48
		Nº80	0.177	83.70	42.22	83.70
		Nº120	0.125	92.68	8.98	92.68
		Nº200	0.074	94.46	1.78	94.46
		Nº230	0.063	96.94	2.48	96.94
			< 0.063	100.00	3.06	100.00

