



 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-181	Profundidad (m):	55.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 352300
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4321829
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	113	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	2.5	<0.25	<2.5	105

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
1.1	2.7	2.5"		63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
4.3		3/4"		19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	
		1/4"		6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº 4		4.75	7.64	7.64	7.64	92.36	
		Nº10		2	25.08	17.44	25.08	74.92	Fracción fina
		Nº18		1	50.92	25.84	50.92	49.08	
		Nº25		0.71	64.52	13.60	64.52	35.48	
		Nº35		0.5	77.42	12.90	77.42	22.58	
		Nº40		0.42	84.54	7.12	84.54	15.46	
		Nº60		0.25	91.95	7.41	91.95	8.05	
		Nº80		0.177	95.44	3.49	95.44	4.56	
		Nº120		0.125	96.20	0.76	96.20	3.80	
		Nº200		0.074	96.92	0.72	96.92	3.08	
		Nº230		0.063	97.26	0.34	97.26	2.74	
				< 0.063	100.00	2.74	100.00		

