



 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-306	Profundidad (m):	38.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 370125
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4278277
Ibiza-Formentera		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	110	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.11	<2.5	<0.25	3.5	66

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
		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	6.53	6.53	6.53	93.47	
		Nº10	2	24.96	18.43	24.96	75.04	Fracción fina
		Nº18	1	50.28	25.32	50.28	49.72	
		Nº25	0.71	63.30	13.02	63.30	36.70	
		Nº35	0.5	74.56	11.26	74.56	25.44	
		Nº40	0.42	83.99	9.43	83.99	16.01	
		Nº60	0.25	89.02	5.03	89.02	10.98	
		Nº80	0.177	93.81	4.79	93.81	6.19	
		Nº120	0.125	95.08	1.27	95.08	4.92	
		Nº200	0.074	97.19	2.11	97.19	2.81	
		Nº230	0.063	97.42	0.23	97.42	2.58	
			< 0.063	100.00	2.58	100.00		

