

 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  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-401	Profundidad (m):	51.90
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 360047
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4289757
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	124	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3	46

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)					
		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
		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	1.62	1.62	1.62	98.38
		Nº10	2	5.68	4.06	5.68	94.32
		Nº18	1	20.10	14.42	20.10	79.90
		Nº25	0.71	41.38	21.28	41.38	58.62
		Nº35	0.5	68.85	27.47	68.85	31.15
		Nº40	0.42	83.12	14.27	83.12	16.88
		Nº60	0.25	94.41	11.29	94.41	5.59
		Nº80	0.177	98.78	4.37	98.78	1.22
		Nº120	0.125	99.10	0.32	99.10	0.90
		Nº200	0.074	99.14	0.04	99.14	0.86
		Nº230	0.063	99.15	0.01	99.15	0.85
			< 0.063	100.00	0.85	100.00	

