



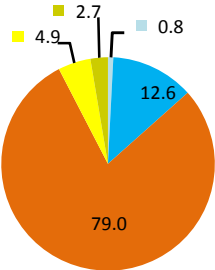
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-207	Profundidad (m):	7.03
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 366187
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4328030
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	149	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	172

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	0.00	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00
		Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00
		Nº25	0.71	0.30	0.30	0.30	99.70
		Nº35	0.5	0.80	0.50	0.80	99.20
		Nº40	0.42	10.69	9.89	10.69	89.31
		Nº60	0.25	13.37	2.68	13.37	86.63
		Nº80	0.177	79.88	66.51	79.88	20.12
		Nº120	0.125	92.38	12.50	92.38	7.62
		Nº200	0.074	96.18	3.80	96.18	3.82
		Nº230	0.063	97.32	1.14	97.32	2.68
			< 0.063	100.00	2.68	100.00	

