



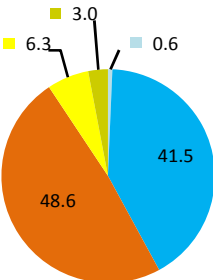
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-267	Profundidad (m):	5.91
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 378214
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4324621
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	105	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	3.2	<0.25	3.2	102

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	0.00	0.00	0.00	100.00
		Nº35	0.5	0.63	0.63	0.63	99.37
		Nº40	0.42	2.57	1.94	2.57	97.43
		Nº60	0.25	42.08	39.51	42.08	57.92
		Nº80	0.177	82.32	40.24	82.32	17.68
		Nº120	0.125	90.67	8.35	90.67	9.33
		Nº200	0.074	94.15	3.48	94.15	5.85
		Nº230	0.063	97.02	2.87	97.02	2.98
			< 0.063	100.00	2.98	100.00	

