



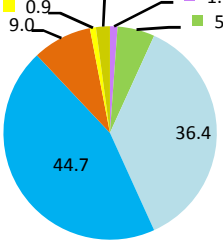
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-201	Profundidad (m):	43.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363412
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4328165
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	-	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	101

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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10	2	1.12	1.12	1.12	98.88	Fracción fina
		Nº18	1	6.78	5.66	6.78	93.22	
		Nº25	0.71	17.90	11.12	17.90	82.10	
		Nº35	0.5	43.22	25.32	43.22	56.78	
		Nº40	0.42	52.92	9.70	52.92	47.08	
		Nº60	0.25	87.96	35.04	87.96	12.04	
		Nº80	0.177	95.93	7.97	95.93	4.07	
		Nº120	0.125	96.94	1.01	96.94	3.06	
		Nº200	0.074	97.38	0.44	97.38	2.62	
		Nº230	0.063	97.88	0.50	97.88	2.12	
			< 0.063	100.00	2.12	100.00		

