



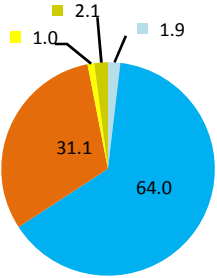
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-425	Profundidad (m):	7.82
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 365670
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4282815
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	164	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.17	3.2	<0.25	<2.5	123

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	0.27	0.27	0.27	99.73
		Nº35	0.5	1.85	1.58	1.85	98.15
		Nº40	0.42	17.06	15.21	17.06	82.94
		Nº60	0.25	65.84	48.78	65.84	34.16
		Nº80	0.177	93.47	27.63	93.47	6.53
		Nº120	0.125	96.92	3.45	96.92	3.08
		Nº200	0.074	97.48	0.56	97.48	2.52
		Nº230	0.063	97.94	0.46	97.94	2.06
			< 0.063	100.00	2.06	100.00	

