



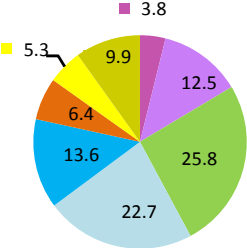
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-507	Profundidad (m):	49.82
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 368415
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290037
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	47	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<25	<0.25	6.7	90

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	3.84	3.84	3.84	96.16	
		Nº10		2	16.38	12.54	16.38	83.62	Fracción fina
		Nº18		1	42.16	25.78	42.16	57.84	
		Nº25		0.71	54.44	12.28	54.44	45.56	
		Nº35		0.5	64.86	10.42	64.86	35.14	
		Nº40		0.42	67.40	2.54	67.40	32.60	
		Nº60		0.25	78.42	11.02	78.42	21.58	
		Nº80		0.177	83.34	4.92	83.34	16.66	
		Nº120		0.125	84.84	1.50	84.84	15.16	
		Nº200		0.074	87.45	2.61	87.45	12.55	
		Nº230		0.063	90.11	2.66	90.11	9.89	
				< 0.063	100.00	9.89	100.00		

