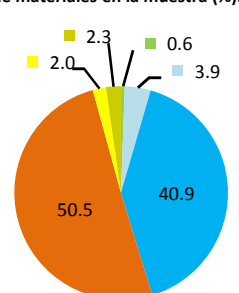


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-496	Profundidad (m):	7.71
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 364908
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4289495
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	104	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.9	<0.25	2.6	117

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	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº18		1	0.55	0.55	0.55	99.45	
		Nº25		0.71	1.54	0.99	1.54	98.46	
		Nº35		0.5	4.45	2.91	4.45	95.55	
		Nº40		0.42	6.06	1.61	6.06	93.94	
		Nº60		0.25	45.30	39.24	45.30	54.70	
		Nº80		0.177	88.25	42.95	88.25	11.75	
		Nº120		0.125	95.75	7.50	95.75	4.25	
		Nº200		0.074	96.44	0.69	96.44	3.56	
		Nº230		0.063	97.72	1.28	97.72	2.28	
				< 0.063	100.00	2.28	100.00		

