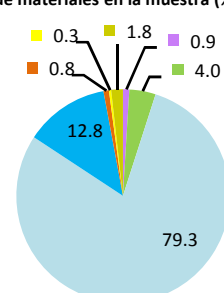


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-40	Profundidad (m):	6.27
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357367
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302853
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	141	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	3.6	<0.25	3.4	53

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	0.92	0.92	0.92	99.08	
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA FINA</div></div>		Nº18	1	4.93	4.01	4.93	95.07	Fracción fina
		Nº25	0.71	27.70	22.77	27.70	72.30	
		Nº35	0.5	84.25	56.55	84.25	15.75	
		Nº40	0.42	91.38	7.13	91.38	8.62	
		Nº60	0.25	97.05	5.67	97.05	2.95	
		Nº80	0.177	97.63	0.58	97.63	2.37	
		Nº120	0.125	97.88	0.25	97.88	2.12	
		Nº200	0.074	98.16	0.28	98.16	1.84	
		Nº230	0.063	98.21	0.05	98.21	1.79	
			< 0.063	100.00	1.79	100.00		

