

 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-572	Profundidad (m):	46.23
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 368248
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4300216
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
2.2	-167	0.08	<2.5	<0.25	3.1	134

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	8.15	8.15	8.15	91.85	
		Nº10	2	14.94	6.79	14.94	85.06	Fracción fina
		Nº18	1	41.90	26.96	41.90	58.10	
		Nº25	0.71	59.54	17.64	59.54	40.46	
		Nº35	0.5	73.20	13.66	73.20	26.80	
		Nº40	0.42	73.84	0.64	73.84	26.16	
		Nº60	0.25	88.08	14.24	88.08	11.92	
		Nº80	0.177	91.35	3.27	91.35	8.65	
		Nº120	0.125	92.47	1.12	92.47	7.53	
		Nº200	0.074	93.22	0.75	93.22	6.78	
		Nº230	0.063	94.10	0.88	94.10	5.90	
			< 0.063	100.00	5.90	100.00		

