

 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-233	Profundidad (m):	47.30
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 372109
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4331487
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	122	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	2.5	94

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	Norma: ASTM (Escala Wentworth)	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	15.23	15.23	15.23	84.77	
		Nº10		2	33.87	18.64	33.87	66.13	Fracción fina
		Nº18		1	60.85	26.98	60.85	39.15	
		Nº25		0.71	72.83	11.98	72.83	27.17	
		Nº35		0.5	82.04	9.21	82.04	17.96	
		Nº40		0.42	87.04	5.00	87.04	12.96	
		Nº60		0.25	91.00	3.96	91.00	9.00	
		Nº80		0.177	92.85	1.85	92.85	7.15	
		Nº120		0.125	93.34	0.49	93.34	6.66	
		Nº200		0.074	94.26	0.92	94.26	5.74	
		Nº230		0.063	94.35	0.09	94.35	5.65	
				< 0.063	100.00	5.65	100.00		

