


 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-147	Profundidad (m):	30.90
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 343346
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4313730
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	135	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3.1	167

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	14.51	14.51	85.49
		Nº10	2	35.38	20.87	64.62
		Nº18	1	59.19	23.81	40.81
		Nº25	0.71	67.70	8.51	32.30
		Nº35	0.5	76.15	8.45	23.85
		Nº40	0.42	85.37	9.22	14.63
		Nº60	0.25	93.13	7.76	6.87
		Nº80	0.177	96.66	3.53	3.34
		Nº120	0.125	97.10	0.44	2.90
		Nº200	0.074	97.13	0.03	2.87
		Nº230	0.063	97.44	0.31	2.56
			< 0.063	100.00	2.56	100.00

