



 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		UTE: <div>Intecsa-Inarsa</div> <div>tecnocambiente</div> <div>GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div>GEOMYSA</div> <div>Geofísica Mar y Tierra</div> <div>www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-34	Profundidad (m):	49.70
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 357497
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y=4300209
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	-114	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	80

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	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.47	0.47	0.47
		Nº10	2	6.33	5.86	6.33
		Nº18	1	14.80	8.47	14.80
		Nº25	0.71	18.82	4.02	18.82
		Nº35	0.5	22.98	4.16	22.98
		Nº40	0.42	27.07	4.09	27.07
		Nº60	0.25	29.03	1.96	29.03
		Nº80	0.177	41.32	12.29	41.32
		Nº120	0.125	50.71	9.39	50.71
		Nº200	0.074	51.07	0.36	51.07
		Nº230	0.063	73.73	22.66	73.73
			< 0.063	100.00	26.27	100.00

