



 <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> teccnambiente</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-37	Profundidad (m):	26.70
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 357413
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y=4301710
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	100	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.5	<0.25	3	103

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	0.60	0.60	0.60
		Nº10	2	8.28	7.68	8.28
		Nº18	1	22.52	14.24	22.52
		Nº25	0.71	32.20	9.68	32.20
		Nº35	0.5	39.78	7.58	39.78
		Nº40	0.42	42.69	2.91	42.69
		Nº60	0.25	50.00	7.31	50.00
		Nº80	0.177	64.27	14.27	64.27
		Nº120	0.125	77.90	13.63	77.90
		Nº200	0.074	78.62	0.72	78.62
		Nº230	0.063	93.63	15.01	93.63
			< 0.063	100.00	6.37	100.00

