

 <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>		<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> Geomysa</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-560	Profundidad (m):	44.97
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366583
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302183
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.32	-152	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.05	3.3	<0.25	<2.5	98

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	8.10	8.10	8.10	91.90	
		Nº10		2	18.44	10.34	18.44	81.56	Fracción fina
		Nº18		1	42.10	23.66	42.10	57.90	
		Nº25		0.71	54.87	12.77	54.87	45.13	
		Nº35		0.5	64.33	9.46	64.33	35.67	
		Nº40		0.42	67.58	3.25	67.58	32.42	
		Nº60		0.25	75.86	8.28	75.86	24.14	
		Nº80		0.177	81.05	5.19	81.05	18.95	
		Nº120		0.125	83.00	1.95	83.00	17.00	
		Nº200		0.074	84.67	1.67	84.67	15.33	
		Nº230		0.063	87.01	2.34	87.01	12.99	
				< 0.063	100.00	12.99	100.00		

