



 <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 Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-445	Profundidad (m):	38.00	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363370	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4277661	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	164	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	2.9	<0.25	3.4	123

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)					
		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
		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	5.42	5.42	5.42	94.58
		Nº10	2	41.38	35.96	41.38	58.62
		Nº18	1	76.36	34.98	76.36	23.64
		Nº25	0.71	84.35	7.99	84.35	15.65
		Nº35	0.5	89.88	5.53	89.88	10.12
		Nº40	0.42	93.70	3.82	93.70	6.30
		Nº60	0.25	96.44	2.74	96.44	3.56
		Nº80	0.177	98.13	1.69	98.13	1.87
		Nº120	0.125	98.36	0.23	98.36	1.64
		Nº200	0.074	98.61	0.25	98.61	1.39
		Nº230	0.063	98.67	0.06	98.67	1.33
			< 0.063	100.00	1.33	100.00	

