



 <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-412	Profundidad (m):	3.05
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363730
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290461
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.5	131	0.15	3	<0.25	<2.5	67

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>	
		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	0.00	0.00	0.00	100.00		
	Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina	
	Nº18	1	0.42	0.42	0.42	99.58		
	Nº25	0.71	1.55	1.13	1.55	98.45		
	Nº35	0.5	7.10	5.55	7.10	92.90		
	Nº40	0.42	23.28	16.18	23.28	76.72		
	Nº60	0.25	63.10	39.82	63.10	36.90		
	Nº80	0.177	89.00	25.90	89.00	11.00		
	Nº120	0.125	95.40	6.40	95.40	4.60		
	Nº200	0.074	95.88	0.48	95.88	4.12		
	Nº230	0.063	96.51	0.63	96.51	3.49		
	< 0.063		100.00	3.49	100.00			

■ BOLOS
■ ARENA GRUESA
■ ARENA MUY FINA
■ GRAVA
■ ARENA MEDIA
■ ARENA MUY GRUESA
■ LIMO/ARCILLA
■ ARENA FINA

