




 <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> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-265	Profundidad (m):	8.60	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 378316	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4326147	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	92	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	<2.5	<0.25	<2.5	125

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano		Peso retenido (Acumulado)		%		%		%		
		(mm)		(gr)		retenido		retenido (Acumulado)		que pasa				
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>		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	0.85	0.85	0.85	99.15	Fracción fina						
		Nº10	2	11.31	10.46	11.31	88.69							
		Nº18	1	47.67	36.36	47.67	52.33							
		Nº25	0.71	67.38	19.71	67.38	32.62							
		Nº35	0.5	89.37	21.99	89.37	10.63							
		Nº40	0.42	97.52	8.15	97.52	2.48							
		Nº60	0.25	99.06	1.54	99.06	0.94							
		Nº80	0.177	99.31	0.25	99.31	0.69							
		Nº120	0.125	99.38	0.07	99.38	0.62							
		Nº200	0.074	99.46	0.08	99.46	0.54							
		Nº230	0.063	99.51	0.05	99.51	0.49							
	< 0.063	100.00	0.49	100.00										