



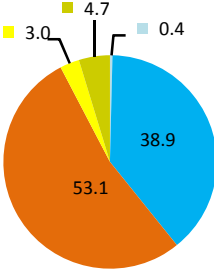
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <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-268	Profundidad (m):	5.20
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 378184
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4324581
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	98	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.11	2.9	<0.25	3.3	154

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		
	BOLOS	GRAVA	ARENA MUY GRUESA	ARENA GRUESA	ARENA MEDIA	ARENA FINA	ARENA MUY FINA	LIMO/ARCILLA	
			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	0.00	0.00	0.00	100.00	
			Nº25	0.71	0.00	0.00	0.00	100.00	
			Nº35	0.5	0.35	0.35	0.35	99.65	
			Nº40	0.42	31.67	31.32	31.67	68.33	
			Nº60	0.25	39.23	7.56	39.23	60.77	
			Nº80	0.177	85.74	46.51	85.74	14.26	
		Nº120	0.125	92.33	6.59	92.33	7.67		
		Nº200	0.074	94.88	2.55	94.88	5.12		
		Nº230	0.063	95.28	0.40	95.28	4.72		
		< 0.063	100.00	4.72	100.00				

