



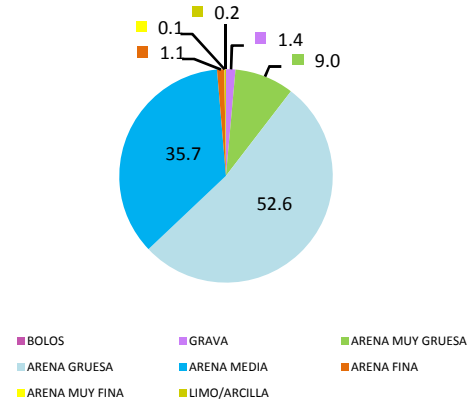
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div>Intecsa-Inarsa</div> <div>tecnambiente</div> <div>GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div>GEOMYSA</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-370	Profundidad (m):	31.10	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 358947	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4287205	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	83	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3.2	143

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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10		2	1.43	1.43	1.43	98.57	Fracción fina
		Nº18		1	10.40	8.97	10.40	89.60	
		Nº25		0.71	26.74	16.34	26.74	73.26	
		Nº35		0.5	62.97	36.23	62.97	37.03	
		Nº40		0.42	77.47	14.50	77.47	22.53	
		Nº60		0.25	98.66	21.19	98.66	1.34	
		Nº80		0.177	99.59	0.93	99.59	0.41	
		Nº120		0.125	99.73	0.14	99.73	0.27	
		Nº200		0.074	99.81	0.08	99.81	0.19	
		Nº230		0.063	99.81	0.00	99.81	0.19	
				< 0.063	100.00	0.19	100.00		

