



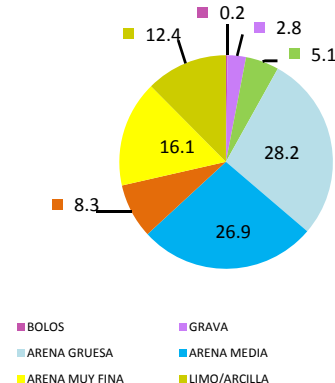
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA 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-33	Profundidad (m):	36.30	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357931	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4300174	
		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
		0.13	<2.5	<0.25	<2.5	139

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.23	0.23	0.23
		Nº10	2	3.00	2.77	3.00
		Nº18	1	8.05	5.05	8.05
		Nº25	0.71	15.15	7.10	15.15
		Nº35	0.5	36.24	21.09	36.24
		Nº40	0.42	39.11	2.87	39.11
		Nº60	0.25	63.18	24.07	63.18
		Nº80	0.177	68.36	5.18	68.36
		Nº120	0.125	71.47	3.11	71.47
		Nº200	0.074	87.55	16.08	87.55
		Nº230	0.063	87.56	0.01	87.56
			< 0.063	100.00	12.44	100.00

