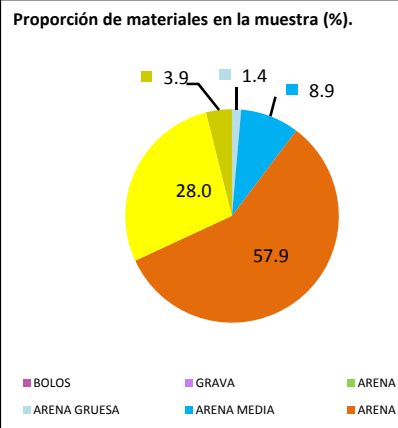


 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> <b>geomysa</b></div> <div> <b>GEOMYSA</b></div>		<div>Laboratorio</div> <div> <b>GEOMYSA</b></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-50	Profundidad (m):	12.30
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 354012
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303227
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	90	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.09	3.9	<0.25	<2.5	128

#### 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	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	0.00	0.00	0.00
		Nº18	1	0.00	0.00	0.00
		Nº25	0.71	0.42	0.42	0.42
		Nº35	0.5	1.38	0.96	1.38
		Nº40	0.42	2.10	0.72	2.10
		Nº60	0.25	10.26	8.16	10.26
		Nº80	0.177	50.81	40.55	50.81
		Nº120	0.125	68.11	17.30	68.11
		Nº200	0.074	80.92	12.81	80.92
		Nº230	0.063	96.08	15.16	96.08
			< 0.063	100.00	3.92	100.00

