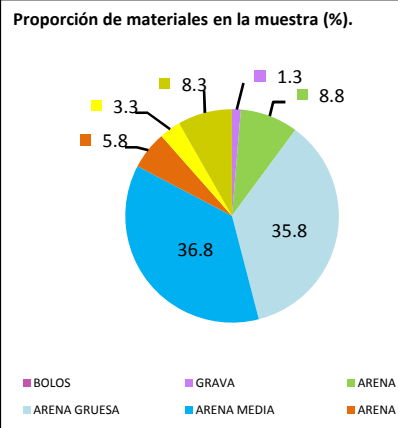


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-521	Profundidad (m):	32.30
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363048
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4300806
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	53	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.5	<0.25	10	79

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	1.30	1.30	1.30
		Nº18	1	10.11	8.81	10.11
		Nº25	0.71	22.24	12.13	22.24
		Nº35	0.5	45.95	23.71	45.95
		Nº40	0.42	68.68	22.73	68.68
		Nº60	0.25	82.72	14.04	82.72
		Nº80	0.177	87.19	4.47	87.19
		Nº120	0.125	88.48	1.29	88.48
		Nº200	0.074	89.48	1.00	89.48
		Nº230	0.063	91.74	2.26	91.74
			< 0.063	100.00	8.26	100.00

