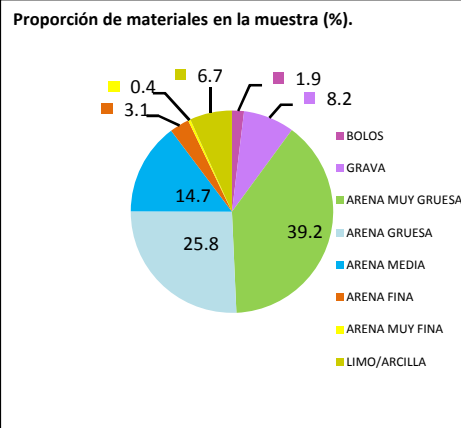


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-2	Profundidad (m):	39.61
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 368981
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4308224
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
3.6	97	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	<2.5	<0.25	<2.5	51

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	1.92	1.92	1.92
		Nº10	2	10.08	8.16	10.08
		Nº18	1	49.30	39.22	49.30
		Nº25	0.71	63.87	14.57	63.87
		Nº35	0.5	75.05	11.18	75.05
		Nº40	0.42	83.57	8.52	83.57
		Nº60	0.25	89.75	6.18	89.75
		Nº80	0.177	92.51	2.76	92.51
		Nº120	0.125	92.87	0.36	92.87
		Nº200	0.074	92.99	0.12	92.99
		Nº230	0.063	93.28	0.29	93.28
		< 0.063		100.00	6.72	100.00

