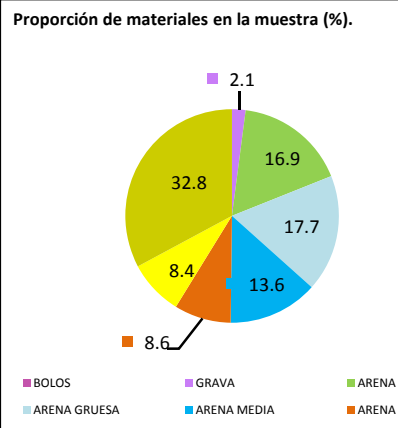


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-527	Profundidad (m):	47.99
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 366064
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303267
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	-136	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	15	40

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	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	2.05	2.05	97.95
		Nº18	1	18.90	16.85	81.10
		Nº25	0.71	28.40	9.50	71.60
		Nº35	0.5	36.62	8.22	63.38
		Nº40	0.42	40.94	4.32	59.06
		Nº60	0.25	50.21	9.27	49.79
		Nº80	0.177	56.26	6.05	43.74
		Nº120	0.125	58.80	2.54	41.20
		Nº200	0.074	59.94	1.14	40.06
		Nº230	0.063	67.18	7.24	32.82
			< 0.063	100.00	32.82	100.00

