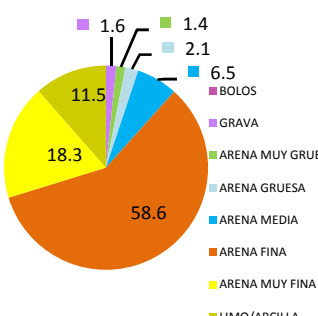


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		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-18	Profundidad (m):	31.90
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 372997
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312243
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.6	-76	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	<2.5	<0.25	<2.5	124

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	1.62	1.62	1.62
		Nº18	1	3.03	1.41	3.03
		Nº25	0.71	3.97	0.94	3.97
		Nº35	0.5	5.11	1.14	5.11
		Nº40	0.42	9.17	4.06	9.17
		Nº60	0.25	11.63	2.46	11.63
		Nº80	0.177	56.90	45.27	56.90
		Nº120	0.125	70.25	13.35	70.25
		Nº200	0.074	82.07	11.82	82.07
		Nº230	0.063	88.50	6.43	88.50
		< 0.063		100.00	11.50	100.00

