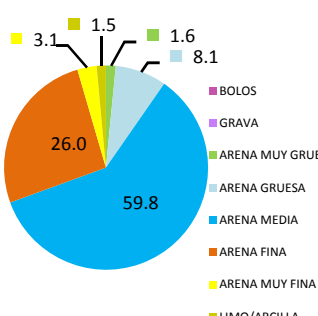


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-19	Profundidad (m):	24.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 372967
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312717
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2	110	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	3.7	<0.25	<2.5	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	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	0.00	0.00	100.00
		Nº18	1	1.55	1.55	98.45
		Nº25	0.71	3.64	2.09	96.36
		Nº35	0.5	9.67	6.03	90.33
		Nº40	0.42	25.44	15.77	74.56
		Nº60	0.25	69.45	44.01	30.55
		Nº80	0.177	91.90	22.45	8.10
		Nº120	0.125	95.45	3.55	4.55
		Nº200	0.074	96.30	0.85	3.70
		Nº230	0.063	98.51	2.21	1.49
		< 0.063		100.00	1.49	100.00

