



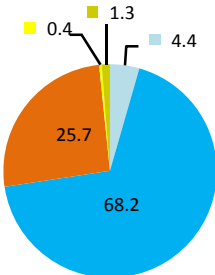
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-437	Profundidad (m):	5.89
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 369707
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4281234
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	84	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	<2.5	<0.25	3.5	162

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)						
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	BOLOS	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	Fracción gruesa	
		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		
	GRAVA	ARENA MUY GRUESA	Nº10	2	0.00	0.00	0.00	Fracción fina
			Nº18	1	0.00	0.00	0.00	
			Nº25	0.71	0.10	0.10	0.10	
			Nº35	0.5	4.41	4.31	4.41	
			Nº40	0.42	22.12	17.71	22.12	
			Nº60	0.25	72.64	50.52	72.64	
Nº80			0.177	96.50	23.86	96.50		
Nº120			0.125	98.34	1.84	98.34		
Nº200			0.074	98.49	0.15	98.49		
Nº230			0.063	98.75	0.26	98.75		
			< 0.063	100.00	1.25	100.00		

