

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-127	Profundidad (m):	53.50
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 345163
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4308037
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.6	127	<0.05	3.6	<0.25	3.6	100

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1.9</p> <p>11.0</p> <p>17.8</p> <p>68.4</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>0.9</p> </div> </div>		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	0.00	0.00	0.00
		Nº18	1	0.00	0.00	0.00
		Nº25	0.71	0.34	0.34	0.34
		Nº35	0.5	0.88	0.54	0.88
		Nº40	0.42	16.43	15.55	16.43
		Nº60	0.25	18.70	2.27	18.70
		Nº80	0.177	75.77	57.07	75.77
		Nº120	0.125	87.12	11.35	87.12
		Nº200	0.074	95.36	8.24	95.36
		Nº230	0.063	98.10	2.74	98.10
			< 0.063	100.00	1.90	100.00

