

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-562	Profundidad (m):	51.24
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 368491
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302269
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
1.9	-151	0.14	<2.5	<0.25	3	117

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; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <p>■ 0.5</p> <p>■ 4.5</p> <p>■ 19.1</p> <p>■ 15.1</p> <p>■ 12.2</p> <p>■ 7.6</p> <p>■ 7.3</p> <p>■ 33.8</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>■ BOLOS</p> <p>■ ARENA GRUESA</p> <p>■ ARENA MUY FINA</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>■ GRAVA</p> <p>■ ARENA MEDIA</p> <p>■ LIMO/ARCILLA</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>■ ARENA MUY GRUESA</p> <p>■ ARENA FINA</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	0.46	0.46	0.46
		Nº10	2	4.97	4.51	4.97
		Nº18	1	24.06	19.09	24.06
		Nº25	0.71	31.45	7.39	31.45
		Nº35	0.5	39.17	7.72	39.17
		Nº40	0.42	45.48	6.31	45.48
		Nº60	0.25	51.33	5.85	51.33
		Nº80	0.177	56.40	5.07	56.40
		Nº120	0.125	58.88	2.48	58.88
		Nº200	0.074	63.15	4.27	63.15
		Nº230	0.063	66.21	3.06	66.21
			< 0.063	100.00	33.79	100.00

