

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-554	Profundidad (m):	4.80
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361720
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4300473
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	86	0.08	<2.5	<0.25	3.9	112

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
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	
	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	
	Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00	100.00	
	Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00	
	Nº18	1	1.24	1.24	1.24	98.76	Fracción fina
	Nº25	0.71	4.11	2.87	4.11	95.89	
	Nº35	0.5	16.42	12.31	16.42	83.58	
	Nº40	0.42	41.15	24.73	41.15	58.85	
	Nº60	0.25	90.78	49.63	90.78	9.22	
	Nº80	0.177	97.22	6.44	97.22	2.78	
	Nº120	0.125	97.70	0.48	97.70	2.30	
	Nº200	0.074	97.81	0.11	97.81	2.19	
	Nº230	0.063	97.90	0.09	97.90	2.10	
		< 0.063	100.00	2.10	100.00		

