

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-509	Profundidad (m):	40.77
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366752
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4291479
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
1.4	74	<0.05	<2.5	<0.25	2.8	55

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
		(mm)	(gr)	retenido	retenido	que pasa		
<p>■ BOLOS ■ GRAVA ■ ARENA MUY GRUESA</p> <p>■ ARENA GRUESA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA</p> <p>■ ARENA MUY FINA ■ LIMO/ARCILLA</p>		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	3.96	3.96	3.96	96.04	Fracción fina
		Nº18	1	25.20	21.24	25.20	74.80	
		Nº25	0.71	39.41	14.21	39.41	60.59	
		Nº35	0.5	52.06	12.65	52.06	47.94	
		Nº40	0.42	64.04	11.98	64.04	35.96	
		Nº60	0.25	83.55	19.51	83.55	16.45	
		Nº80	0.177	94.87	11.32	94.87	5.13	
		Nº120	0.125	95.90	1.03	95.90	4.10	
		Nº200	0.074	96.29	0.39	96.29	3.71	
		Nº230	0.063	96.70	0.41	96.70	3.30	
			< 0.063	100.00	3.30	100.00		

