

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-516	Profundidad (m):	49.86
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 368168
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4298101
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	33	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	3.6	<0.25	<2.5	144

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
			(mm)	(gr)				
<div><div>BOLOS</div><div>GRAVA</div><div>ARENA MUY GRUESA</div><div>ARENA GRUESA</div><div>ARENA MEDIA</div><div>ARENA FINA</div><div>ARENA MUY 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	1.06	1.06	98.94		
		Nº10	2	6.23	5.17	6.23	93.77	Fracción fina
		Nº18	1	34.48	28.25	34.48	65.52	
		Nº25	0.71	52.17	17.69	52.17	47.83	
		Nº35	0.5	63.86	11.69	63.86	36.14	
		Nº40	0.42	72.14	8.28	72.14	27.86	
		Nº60	0.25	83.95	11.81	83.95	16.05	
		Nº80	0.177	87.71	3.76	87.71	12.29	
		Nº120	0.125	88.75	1.04	88.75	11.25	
		Nº200	0.074	90.78	2.03	90.78	9.22	
		Nº230	0.063	91.46	0.68	91.46	8.54	
	< 0.063	100.00	8.54	100.00				

