

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-131	Profundidad (m):	1.50
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 346052
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4308960
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
1.7	125	0.08	<2.5	<0.25	2.9	65

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA FINA</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	3.23	3.23	3.23	96.77	
		Nº10	2	18.44	15.21	18.44	81.56	Fracción fina
		Nº18	1	45.52	27.08	45.52	54.48	
		Nº25	0.71	61.15	15.63	61.15	38.85	
		Nº35	0.5	72.56	11.41	72.56	27.44	
		Nº40	0.42	77.83	5.27	77.83	22.17	
		Nº60	0.25	89.33	11.50	89.33	10.67	
Nº80	0.177	93.92	4.59	93.92	6.08			
Nº120	0.125	95.38	1.46	95.38	4.62			
Nº200	0.074	97.22	1.84	97.22	2.78			
Nº230	0.063	97.47	0.25	97.47	2.53			
	< 0.063	100.00	2.53	100.00				

