

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-107	Profundidad (m):	37.60
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 348633
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302692
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
2.2	68	0.08	3.6	<0.25	3.55	69

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>			
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00			
<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>		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa		
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00			
		Nº 4	4.75	12.05	12.05	12.05	87.95			
		Nº10	2	46.75	34.70	46.75	53.25			
				Nº18	1	70.68	23.93	70.68	29.32	Fracción fina
				Nº25	0.71	77.42	6.74	77.42	22.58	
				Nº35	0.5	82.70	5.28	82.70	17.30	
				Nº40	0.42	83.28	0.58	83.28	16.72	
				Nº60	0.25	90.58	7.30	90.58	9.42	
				Nº80	0.177	94.00	3.42	94.00	6.00	
Nº120	0.125			95.10	1.10	95.10	4.90			
Nº200	0.074			95.29	0.19	95.29	4.71			
Nº230	0.063			96.92	1.63	96.92	3.08			
				< 0.063	100.00	3.08	100.00			

