

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-38	Profundidad (m):	19.20
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357462
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302191
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	140	0.17	3.3	<0.25	<2.5	107

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	
<p>1.3</p> <p>1.5</p> <p>1.0</p> <p>2.3</p> <p>14.8</p> <p>66.3</p> <p>9.4</p> <p>3.3</p>	<p>BOLOS</p> <p>GRAVA</p> <p>ARENA MUY GRUESA</p> <p>ARENA GRUESA</p> <p>ARENA MEDIA</p> <p>ARENA FINA</p> <p>ARENA MUY FINA</p> <p>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	1.02	1.02	1.02	98.98	
		Nº10	2	3.36	2.34	3.36	96.64	Fracción fina
		Nº18	1	18.15	14.79	18.15	81.85	
		Nº25	0.71	53.38	35.23	53.38	46.62	
		Nº35	0.5	84.48	31.10	84.48	15.52	
		Nº40	0.42	87.25	2.77	87.25	12.75	
		Nº60	0.25	93.84	6.59	93.84	6.16	
		Nº80	0.177	96.06	2.22	96.06	3.94	
		Nº120	0.125	97.12	1.06	97.12	2.88	
		Nº200	0.074	97.64	0.52	97.64	2.36	
		Nº230	0.063	98.47	0.83	98.47	1.53	
			< 0.063	100.00	1.53	100.00		

