

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-93	Profundidad (m):	6.10
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 375591
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4316878
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
1.9	183	0.13	2.7	<0.25	3.9	160

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <p>BOLOS</p> <p>ARENA GRUESA</p> <p>ARENA MUY FINA</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>GRAVA</p> <p>ARENA MEDIA</p> <p>LIMO/ARCILLA</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>ARENA MUY GRUESA</p> <p>ARENA FINA</p> </div> </div>		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	12.94	12.94	12.94
		Nº18	1	43.11	30.17	43.11
		Nº25	0.71	64.45	21.34	64.45
		Nº35	0.5	84.84	20.39	84.84
		Nº40	0.42	90.00	5.16	90.00
		Nº60	0.25	90.34	0.34	90.34
		Nº80	0.177	92.50	2.16	92.50
		Nº120	0.125	93.32	0.82	93.32
		Nº200	0.074	94.50	1.18	94.50
		Nº230	0.063	95.12	0.62	95.12
			< 0.063	100.00	4.88	100.00

