

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-546	Profundidad (m):	17.29
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 362235
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303677
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
1.4	43	0.07	<2.5	<0.25	3.6	33

#### 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; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2.1</p> <p>6.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6.2</p> <p>3.3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>28.7</p> <p>36.1</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	3.31	3.31	3.31
		Nº18	1	32.01	28.70	32.01
		Nº25	0.71	49.25	17.24	49.25
		Nº35	0.5	68.14	18.89	68.14
		Nº40	0.42	84.02	15.88	84.02
		Nº60	0.25	85.75	1.73	85.75
		Nº80	0.177	90.48	4.73	90.48
		Nº120	0.125	91.72	1.24	91.72
		Nº200	0.074	92.40	0.68	92.40
		Nº230	0.063	93.85	1.45	93.85
			< 0.063	100.00	6.15	100.00

