

Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-573	Profundidad (m):	47.84
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 368633
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4299310
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2	-60	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.8	<0.25	3.8	116

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		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	23.48	23.48	23.48	76.52		
	Nº10	2	34.56	11.08	34.56	65.44		
	Nº18	1	59.87	25.31	59.87	40.13	Fracción fina	
	Nº25	0.71	68.18	8.31	68.18	31.82		
	Nº35	0.5	74.42	6.24	74.42	25.58		
	Nº40	0.42	81.65	7.23	81.65	18.35		
	Nº60	0.25	84.20	2.55	84.20	15.80		
	Nº80	0.177	88.90	4.70	88.90	11.10		
Nº120	0.125	90.14	1.24	90.14	9.86			
Nº200	0.074	91.32	1.18	91.32	8.68			
Nº230	0.063	91.70	0.38	91.70	8.30			
	< 0.063	100.00	8.30	100.00				

