



 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-162	Profundidad (m):	5.92
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 347688
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4315030
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
1.8	96	<0.05	3.2	<0.25	2.8	93

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		Fracción gruesa
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00		
 ■ BOLOS ■ GRAVA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA ■ ARENA MUY FINA ■ LIMO/ARCILLA	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina		
	Nº 4	4.75	18.90	18.90	18.90	81.10			
	Nº10	2	38.76	19.86	38.76	61.24			
	Nº18	1	55.31	16.55	55.31	44.69			
	Nº25	0.71	62.13	6.82	62.13	37.87			
	Nº35	0.5	69.82	7.69	69.82	30.18			
	Nº40	0.42	74.21	4.39	74.21	25.79			
	Nº60	0.25	87.00	12.79	87.00	13.00			
	Nº80	0.177	95.91	8.91	95.91	4.09			
	Nº120	0.125	97.50	1.59	97.50	2.50			
	Nº200	0.074	98.43	0.93	98.43	1.57			
	Nº230	0.063	98.80	0.37	98.80	1.20			
	< 0.063	100.00	1.20	100.00					

