



 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-236	Profundidad (m):	46.80
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 373656
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4331467
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	105	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	73

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)							
 ■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MEDIA ■ LIMO/ARCILLA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA FINA		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%		
		(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa			
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00		
		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	18.57	18.57	18.57	81.43		
		Nº10	2	73.08	54.51	73.08	26.92		
				Nº18	1	93.92	20.84	93.92	6.08
				Nº25	0.71	96.59	2.67	96.59	3.41
				Nº35	0.5	97.30	0.71	97.30	2.70
				Nº40	0.42	97.55	0.25	97.55	2.45
				Nº60	0.25	97.66	0.11	97.66	2.34
				Nº80	0.177	97.85	0.19	97.85	2.15
Nº120	0.125			97.94	0.09	97.94	2.06		
Nº200	0.074			97.96	0.02	97.96	2.04		
Nº230	0.063	98.26	0.30	98.26	1.74				
		< 0.063	100.00	1.74	100.00				

