



 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  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-444	Profundidad (m):	37.10
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 364545
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4278656
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	159	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	3.2	<0.25	2.9	104

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

■ BOLOS
 ■ ARENA GRUESA
 ■ ARENA MUY FINA
 ■ GRAVA
 ■ ARENA MEDIA
 ■ LIMO/ARCILLA
 ■ ARENA MUY GRUESA
 ■ ARENA FINA

		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
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	Fracción gruesa
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	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº18	1	1.13	1.13	1.13	98.87	Fracción fina
Nº25	0.71	3.12	1.99	3.12	96.88	
Nº35	0.5	7.71	4.59	7.71	92.29	
Nº40	0.42	10.05	2.34	10.05	89.95	
Nº60	0.25	39.48	29.43	39.48	60.52	
Nº80	0.177	73.24	33.76	73.24	26.76	
Nº120	0.125	85.56	12.32	85.56	14.44	
Nº200	0.074	88.10	2.54	88.10	11.90	
Nº230	0.063	94.22	6.12	94.22	5.78	
	< 0.063	100.00	5.78	100.00		

