


 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-79	Profundidad (m):	29.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 374498
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4314719
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.8	-8	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.8	<0.25	9.8	29

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	% retenido	% retenido	%	
	(mm)	(Acumulado)		(gr)	(Acumulado)	
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	10.57	10.57	10.57	89.43	
Nº10	2	25.08	14.51	25.08	74.92	Fracción fina
Nº18	1	53.23	28.15	53.23	46.77	
Nº25	0.71	62.45	9.22	62.45	37.55	
Nº35	0.5	68.53	6.08	68.53	31.47	
Nº40	0.42	71.86	3.33	71.86	28.14	
Nº60	0.25	74.68	2.82	74.68	25.32	
Nº80	0.177	77.07	2.39	77.07	22.93	
Nº120	0.125	78.81	1.74	78.81	21.19	
Nº200	0.074	80.10	1.29	80.10	19.90	
Nº230	0.063	87.06	6.96	87.06	12.94	
	< 0.063	100.00	12.94	100.00		

