



 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:   		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-361	Profundidad (m):	34.20
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 362040
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4294006
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	62	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	6.1	83

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	4.13	4.13	95.87		
		Nº10	2	14.91	10.78	85.09		
		Nº18	1	33.80	18.89	66.20	Fracción fina	
		Nº25	0.71	47.36	13.56	52.64		
		Nº35	0.5	65.22	17.86	34.78		
		Nº40	0.42	78.97	13.75	21.03		
		Nº60	0.25	85.07	6.10	14.93		
		Nº80	0.177	90.70	5.63	9.30		
		Nº120	0.125	94.62	3.92	5.38		
		Nº200	0.074	94.98	0.36	5.02		
		Nº230	0.063	97.90	2.92	2.10		
			< 0.063	100.00	2.10	100.00		

