



 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-108	Profundidad (m):	41.00
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 348121
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302277
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2	-38	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	<2.5	<0.25	3.8	132

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	Norma: ASTM (Escala Wentworth)	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	27.05	27.05	27.05	72.95	
		Nº10		2	48.96	21.91	48.96	51.04	Fracción fina
		Nº18		1	64.10	15.14	64.10	35.90	
		Nº25		0.71	71.47	7.37	71.47	28.53	
		Nº35		0.5	78.68	7.21	78.68	21.32	
		Nº40		0.42	82.36	3.68	82.36	17.64	
		Nº60		0.25	89.77	7.41	89.77	10.23	
		Nº80		0.177	94.32	4.55	94.32	5.68	
		Nº120		0.125	95.12	0.80	95.12	4.88	
		Nº200		0.074	95.31	0.19	95.31	4.69	
		Nº230		0.063	96.57	1.26	96.57	3.43	
				< 0.063	100.00	3.43	100.00		

