


 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-281	Profundidad (m):	46.30
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 381961
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4321465
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	57	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.161	3.03	<0.25	<2.5	136

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>		
		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	Fracción fina			
Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00	100.00				
Nº10	2	5.02	5.02	5.02	94.98				
Nº18	1	23.04	18.02	23.04	76.96				
Nº25	0.71	33.10	10.06	33.10	66.90				
Nº35	0.5	43.94	10.84	43.94	56.06				
Nº40	0.42	52.24	8.30	52.24	47.76				
Nº60	0.25	64.43	12.19	64.43	35.57				
Nº80	0.177	76.52	12.09	76.52	23.48				
Nº120	0.125	80.48	3.96	80.48	19.52				
Nº200	0.074	85.82	5.34	85.82	14.18				
Nº230	0.063	87.06	1.24	87.06	12.94				
	< 0.063	100.00	12.94	100.00					

BOLOS

GRAVA

ARENA MUY GRUESA

ARENA GRUESA

ARENA MEDIA

ARENA FINA

ARENA MUY FINA

LIMO/ARCILLA

