

 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:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		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-126	Profundidad (m):	39.80
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 344935
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4307192
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.4	112	0.16	3.3	<0.25	3.5	39

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	%	%	%	
			(mm)	(gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
<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>		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	2.20	2.20	2.20	97.80	
		Nº10	2	14.93	12.73	14.93	85.07	Fracción fina
		Nº18	1	33.19	18.26	33.19	66.81	
		Nº25	0.71	45.10	11.91	45.10	54.90	
		Nº35	0.5	58.25	13.15	58.25	41.75	
		Nº40	0.42	70.33	12.08	70.33	29.67	
		Nº60	0.25	85.46	15.13	85.46	14.54	
		Nº80	0.177	92.90	7.44	92.90	7.10	
		Nº120	0.125	94.32	1.42	94.32	5.68	
		Nº200	0.074	94.89	0.57	94.89	5.11	
		Nº230	0.063	96.40	1.51	96.40	3.60	
	< 0.063	100.00	3.60	100.00				

