


 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-22	Profundidad (m):	3.35
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 360706
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4300318
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	105	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	<2.5	87

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10	2	0.15	0.15	0.15	99.85	Fracción fina
		Nº18	1	0.54	0.39	0.54	99.46	
		Nº25	0.71	2.20	1.66	2.20	97.80	
		Nº35	0.5	12.33	10.13	12.33	87.67	
		Nº40	0.42	32.46	20.13	32.46	67.54	
		Nº60	0.25	81.37	48.91	81.37	18.63	
		Nº80	0.177	95.33	13.96	95.33	4.67	
		Nº120	0.125	98.41	3.08	98.41	1.59	
		Nº200	0.074	98.67	0.26	98.67	1.33	
Nº230	0.063	99.10	0.43	99.10	0.90			
	< 0.063	100.00	0.90	100.00				

