


 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-8	Profundidad (m):	41.00
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 370504
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4309722
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.1	-18	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.6	<0.25	<2.5	82

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	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	4.64	4.64	4.64	95.36	Fracción fina
		Nº18		1	45.15	40.51	45.15	54.85	
		Nº25		0.71	63.72	18.57	63.72	36.28	
		Nº35		0.5	78.21	14.49	78.21	21.79	
		Nº40		0.42	89.77	11.56	89.77	10.23	
		Nº60		0.25	92.40	2.63	92.40	7.60	
		Nº80		0.177	94.14	1.74	94.14	5.86	
		Nº120		0.125	94.60	0.46	94.60	5.40	
		Nº200		0.074	95.21	0.61	95.21	4.79	
		Nº230		0.063	95.46	0.25	95.46	4.54	
				< 0.063	100.00	4.54	100.00		

