


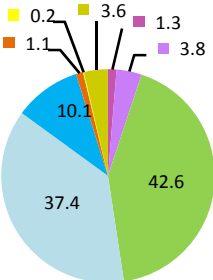
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-385	Profundidad (m):	31.50
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357888
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4279303
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	145	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	5.7	126

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	1.27	1.27	1.27	98.73	
		Nº10		2	5.07	3.80	5.07	94.93	Fracción fina
		Nº18		1	47.64	42.57	47.64	52.36	
		Nº25		0.71	70.90	23.26	70.90	29.10	
		Nº35		0.5	85.00	14.10	85.00	15.00	
		Nº40		0.42	93.05	8.05	93.05	6.95	
		Nº60		0.25	95.14	2.09	95.14	4.86	
		Nº80		0.177	96.07	0.93	96.07	3.93	
		Nº120		0.125	96.21	0.14	96.21	3.79	
		Nº200		0.074	96.34	0.13	96.34	3.66	
		Nº230		0.063	96.36	0.02	96.36	3.64	
				< 0.063	100.00	3.64	100.00		

