



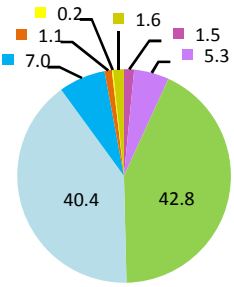
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-392	Profundidad (m):	36.30
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 358309
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4281827
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	141	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.9	<0.25	<2.5	65

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	1.50	1.50	1.50	98.50	
		Nº10		2	6.80	5.30	6.80	93.20	Fracción fina
		Nº18		1	49.63	42.83	49.63	50.37	
		Nº25		0.71	80.20	30.57	80.20	19.80	
		Nº35		0.5	90.00	9.80	90.00	10.00	
		Nº40		0.42	92.92	2.92	92.92	7.08	
		Nº60		0.25	97.04	4.12	97.04	2.96	
		Nº80		0.177	98.93	1.89	98.93	1.07	
		Nº120		0.125	98.16	-0.77	98.16	1.84	
		Nº200		0.074	98.17	0.01	98.17	1.83	
		Nº230		0.063	98.36	0.19	98.36	1.64	
				< 0.063	100.00	1.64	100.00		

