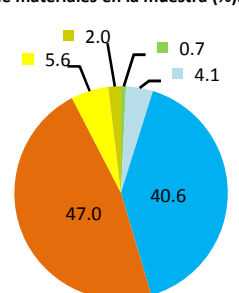


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-97	<b>Profundidad (m):</b>	4.80
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 375994
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4316809
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	121	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	<2.5	<0.25	3.7	30

#### 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	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº18		1	0.72	0.72	0.72	99.28	
		Nº25		0.71	1.60	0.88	1.60	98.40	
		Nº35		0.5	4.82	3.22	4.82	95.18	
		Nº40		0.42	33.05	28.23	33.05	66.95	
		Nº60		0.25	45.43	12.38	45.43	54.57	
		Nº80		0.177	83.45	38.02	83.45	16.55	
		Nº120		0.125	92.40	8.95	92.40	7.60	
		Nº200		0.074	96.69	4.29	96.69	3.31	
		Nº230		0.063	98.05	1.36	98.05	1.95	
				< 0.063	100.00	1.95	100.00		

