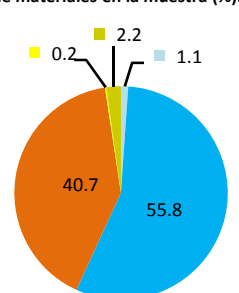


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>TECNOCAMBIENTE</b>  <b>GEOMYTA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es		Laboratorio  <b>GEOMYTA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-484	<b>Profundidad (m):</b>	6.36
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 364239
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4293096
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	-12	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.3	<0.25	<2.5	67

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
 <p>             BOLOS              ARENA GRUESA              ARENA MUY FINA              GRAVA              ARENA MEDIA              LIMO/ARCILLA              ARENA MUY GRUESA              ARENA FINA           </p>		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	0.00	0.00	100.00
		Nº18	1	0.00	0.00	100.00
		Nº25	0.71	0.26	0.26	99.74
		Nº35	0.5	1.08	0.82	98.92
		Nº40	0.42	11.46	10.38	88.54
		Nº60	0.25	56.87	45.41	43.13
		Nº80	0.177	95.19	38.32	4.81
		Nº120	0.125	97.56	2.37	2.44
		Nº200	0.074	97.71	0.15	2.29
		Nº230	0.063	97.78	0.07	2.22
			< 0.063	100.00	2.22	100.00

