



 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b>		<b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b>	SECRETARÍA GENERAL DEL MAR		UTE:  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		 <b>GEOMYTA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR								
<b>Proyecto:</b>	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>		<b>Ref. muestra:</b>	<b>IF-220</b>	<b>Profundidad (m):</b>		<b>18.10</b>	
			<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>	<b>X= 369975</b>		
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>		<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>		<b>Y= 4329691</b>	
			<b>Fecha:</b>	<b>2009</b>	<b>Peso inicial (gr):</b>		<b>100.00</b>	

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	113	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	<2.5	<0.25	3.9	107

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		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	0.87	0.87	99.13
		Nº25	0.71	1.62	0.75	98.38
		Nº35	0.5	3.20	1.58	96.80
		Nº40	0.42	13.72	10.52	86.28
		Nº60	0.25	24.47	10.75	75.53
		Nº80	0.177	69.20	44.73	30.80
		Nº120	0.125	84.80	15.60	15.20
		Nº200	0.074	95.82	11.02	4.18
		Nº230	0.063	96.13	0.31	3.87
			< 0.063	100.00	3.87	100.00

