



 <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>tecnocambiente</b>  <b>GEOMYSA</b>		<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-452	<b>Profundidad (m):</b>	34.80
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 357840
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4273648
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	162	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	2.9	43

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
	<div> <div>BOLOS</div> <div>ARENA GRUESA</div> <div>ARENA MUY FINA</div> </div> <div> <div>GRAVA</div> <div>ARENA MEDIA</div> <div>LIMO/ARCILLA</div> </div> <div> <div>ARENA MUY GRUESA</div> <div>ARENA FINA</div> </div>					% que pasa
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	22.30	22.30	77.70
		Nº10	2	41.29	18.99	41.29
		Nº18	1	74.57	33.28	74.57
		Nº25	0.71	85.78	11.21	85.78
		Nº35	0.5	92.90	7.12	92.90
		Nº40	0.42	96.79	3.89	96.79
		Nº60	0.25	97.99	1.20	97.99
		Nº80	0.177	98.24	0.25	98.24
		Nº120	0.125	98.28	0.04	98.28
		Nº200	0.074	98.32	0.04	98.32
		Nº230	0.063	98.35	0.03	98.35
			< 0.063	100.00	1.65	100.00

