

 <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>  		Laboratorio  <b>GEOMYSA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-584	<b>Profundidad (m):</b>	39.91
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 366547
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4296596
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-95	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.08	2.6	<0.25	3	92

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).								
		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
			( mm )	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>		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	2.02	2.02	2.02	97.98	
		Nº10	2	12.03	10.01	12.03	87.97	Fracción fina
		Nº18	1	45.48	33.45	45.48	54.52	
		Nº25	0.71	56.92	11.44	56.92	43.08	
		Nº35	0.5	67.83	10.91	67.83	32.17	
		Nº40	0.42	78.06	10.23	78.06	21.94	
		Nº60	0.25	83.63	5.57	83.63	16.37	
		Nº80	0.177	88.16	4.53	88.16	11.84	
		Nº120	0.125	89.81	1.65	89.81	10.19	
		Nº200	0.074	90.79	0.98	90.79	9.21	
		Nº230	0.063	92.50	1.71	92.50	7.50	
			< 0.063	100.00	7.50	100.00		

