



 <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>Laboratorio</b>  <b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.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-174	<b>Profundidad (m):</b>	42.90
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 351909
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4319138
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	45	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	140

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	1.60	1.60	98.40		
		Nº10	2	13.16	11.56	86.84	Fracción fina	
		Nº18	1	40.80	27.64	59.20		
		Nº25	0.71	57.16	16.36	42.84		
		Nº35	0.5	73.73	16.57	26.27		
		Nº40	0.42	81.52	7.79	18.48		
		Nº60	0.25	92.16	10.64	7.84		
		Nº80	0.177	95.76	3.60	4.24		
		Nº120	0.125	96.40	0.64	3.60		
Nº200	0.074	96.69	0.29	3.31				
Nº230	0.063	96.94	0.25	3.06				
	< 0.063	100.00	3.06	100.00				

