



 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b>		<b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b>		<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		<div>Laboratorio</div>  <b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es</small>	
<small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>									
<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-357</b>	<b>Profundidad (m):</b>		<b>47.60</b>	
				<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>		<b>X= 369968</b>	
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>			<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>		<b>Y= 4286870</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	-59	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	6.3	112

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

ARENA FINA

ARENA MUY GRUESA

LIMO/ARCILLA

Norma: ASTM (Escala Wentworth)

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
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	0.00	0.00	0.00	100.00
Nº10	2	1.13	1.13	1.13	98.87
Nº18	1	2.61	1.48	2.61	97.39
Nº25	0.71	3.20	0.59	3.20	96.80
Nº35	0.5	4.53	1.33	4.53	95.47
Nº40	0.42	18.52	13.99	18.52	81.48
Nº60	0.25	18.67	0.15	18.67	81.33
Nº80	0.177	37.17	18.50	37.17	62.83
Nº120	0.125	42.80	5.63	42.80	57.20
Nº200	0.074	46.37	3.57	46.37	53.63
Nº230	0.063	56.60	10.23	56.60	43.40
	< 0.063	100.00	43.40	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

