



 <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-243</b>	<b>Profundidad (m):</b>		<b>11.10</b>	
				<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>		<b>X= 375058</b>	
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>			<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>		<b>Y= 4328840</b>	
				<b>Fecha:</b>		<b>2009</b>		<b>Peso inicial (gr):</b>	

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	70	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	7.1	160

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

# ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

- BOLOS
- GRAVA
- ARENA MUY GRUESA
- ARENA GRUESA
- ARENA MEDIA
- ARENA FINA
- ARENA MUY FINA
- LIMO/ARCILLA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%
	(mm)	(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	61.78	61.78	61.78	38.22
Nº10	2	79.54	17.76	79.54	20.46
Nº18	1	81.26	1.72	81.26	18.74
Nº25	0.71	81.71	0.45	81.71	18.29
Nº35	0.5	82.70	0.99	82.70	17.30
Nº40	0.42	87.68	4.98	87.68	12.32
Nº60	0.25	92.31	4.63	92.31	7.69
Nº80	0.177	97.00	4.69	97.00	3.00
Nº120	0.125	98.13	1.13	98.13	1.87
Nº200	0.074	98.79	0.66	98.79	1.21
Nº230	0.063	99.00	0.21	99.00	1.00
	< 0.063	100.00	1.00	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

