



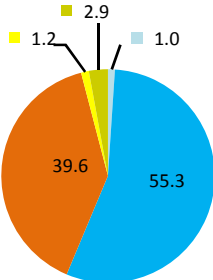
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</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>	<b>IF-288</b>	<b>Profundidad (m):</b>	<b>5.80</b>
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>	<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>	<b>X= 377514</b>
		<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>	<b>Y= 4318921</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)				
<b>1.9</b>	<b>134</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cobre</b>	<b>Mercurio</b>	<b>Plomo</b>	<b>Vanadio</b>
		<b>0.06</b>	<b>2.7</b>	<b>&lt;0.25</b>	<b>3.8</b>	<b>111</b>

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
 <p>■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MEDIA ■ LIMO/ARCILLA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA FINA</p>		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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10		2	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº18		1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº25		0.71	0.30	0.30	0.30	99.70	
		Nº35		0.5	1.03	0.73	1.03	98.97	
		Nº40		0.42	16.18	15.15	16.18	83.82	
		Nº60		0.25	56.35	40.17	56.35	43.65	
		Nº80		0.177	90.56	34.21	90.56	9.44	
		Nº120		0.125	95.94	5.38	95.94	4.06	
		Nº200		0.074	96.88	0.94	96.88	3.12	
		Nº230		0.063	97.11	0.23	97.11	2.89	
				< 0.063	100.00	2.89	100.00		

