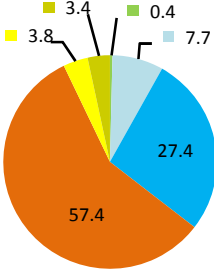


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b>		<b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b>	<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>	<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>tecnolambiente</b>  <b>GEOMYTA</b>	<div><b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small></div>  		
<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-406</b>	<b>Profundidad (m):</b>	<b>4.20</b>
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>			<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>	<b>X= 363168</b>
				<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>	<b>Y= 4288936</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)				
1.2	131	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	3.3	<0.25	<2.5	104

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	%	%	%	
			( mm )	(gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
	BOLOS	GRAVA	ARENA MUY GRUESA	ARENA GRUESA	ARENA MEDIA	ARENA FINA	ARENA MUY FINA	LIMO/ARCILLA
	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	Fracción fina	
	Nº18	1	0.38	0.38	0.38	99.62		
	Nº25	0.71	1.39	1.01	1.39	98.61		
	Nº35	0.5	8.12	6.73	8.12	91.88		
	Nº40	0.42	33.06	24.94	33.06	66.94		
	Nº60	0.25	35.47	2.41	35.47	64.53		
	Nº80	0.177	79.36	43.89	79.36	20.64		
Nº120	0.125	92.86	13.50	92.86	7.14			
Nº200	0.074	94.34	1.48	94.34	5.66			
Nº230	0.063	96.61	2.27	96.61	3.39			
	< 0.063	100.00	3.39	100.00				

