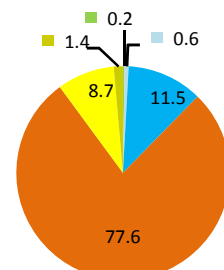


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.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-504</b>	<b>Profundidad (m):</b>	<b>28.90</b>
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>	<b>X= 366994</b>
		<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>	<b>Y= 4288414</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	66	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	<2.5	<0.25	<2.5	41

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	%	%	%	
			( mm )	(gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
	BOLOS							
	ARENA GRUESA							
	ARENA MUY FINA							
	GRAVA							
	ARENA MEDIA							
	ARENA MUY GRUESA							
	ARENA 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	0.23	0.23	0.23	99.77			
Nº25	0.71	0.40	0.17	0.40	99.60			
Nº35	0.5	0.85	0.45	0.85	99.15			
Nº40	0.42	2.45	1.60	2.45	97.55			
Nº60	0.25	12.31	9.86	12.31	87.69			
Nº80	0.177	66.57	54.26	66.57	33.43			
Nº120	0.125	89.89	23.32	89.89	10.11			
Nº200	0.074	90.42	0.53	90.42	9.58			
Nº230	0.063	98.61	8.19	98.61	1.39			
	< 0.063	100.00	1.39	100.00				

