



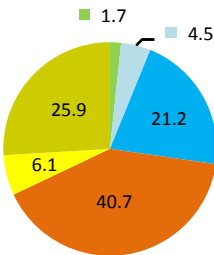
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b>		<b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b>		<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small>  <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		<div>Laboratorio</div>  <b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</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-199</b>	<b>Profundidad (m):</b>		<b>34.40</b>
					<b>Sistema de Referencia:</b>		<b>ED50</b>	<b>X= 362515</b>	
<b>Isla(s):</b>	<b>Ibiza-Formentera</b>				<b>Proyección:</b>		<b>UTM (Huso 31)</b>	<b>Y= 4327005</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	110	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	<2.5	<25

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
Proporción de materiales en la muestra (%).	Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
		( mm )	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
 <div><div>BOLOS</div><div>ARENA GRUESA</div><div>ARENA MUY FINA</div><div>GRAVA</div><div>ARENA MEDIA</div><div>LIMO/ARCILLA</div><div>ARENA MUY GRUESA</div><div>ARENA FINA</div></div>	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	1.65	1.65	1.65	98.35	Fracción fina
	Nº25	0.71	3.20	1.55	3.20	96.80	
	Nº35	0.5	6.12	2.92	6.12	93.88	
	Nº40	0.42	7.14	1.02	7.14	92.86	
	Nº60	0.25	27.27	20.13	27.27	72.73	
	Nº80	0.177	58.61	31.34	58.61	41.39	
	Nº120	0.125	67.96	9.35	67.96	32.04	
	Nº200	0.074	72.33	4.37	72.33	27.67	
	Nº230	0.063	74.08	1.75	74.08	25.92	
		< 0.063	100.00	25.92	100.00		

