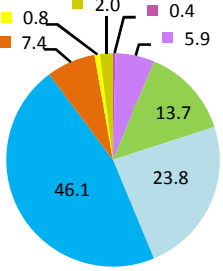


 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> INIGN</div> <div> GEOMY TSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> <b>GEOMY TSA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div> <div></div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-102	Profundidad (m):	7.37	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 376798	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4316661	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<b>1.9</b>	<b>-98</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cobre</b>	<b>Mercurio</b>	<b>Plomo</b>	<b>Vanadio</b>
		<b>0.06</b>	<b>3.8</b>	<b>&lt;0.25</b>	<b>3.6</b>	<b>76</b>

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	BOLOS ARENA GRUESA ARENA MUY FINA GRAVA ARENA MEDIA LIMO/ARCILLA ARENA MUY GRUESA ARENA FINA	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	0.38	0.38	0.38	99.62	
		Nº10		2	6.32	5.94	6.32	93.68	Fracción fina
		Nº18		1	19.97	13.65	19.97	80.03	
		Nº25		0.71	28.44	8.47	28.44	71.56	
		Nº35		0.5	43.73	15.29	43.73	56.27	
		Nº40		0.42	48.68	4.95	48.68	51.32	
		Nº60		0.25	89.80	41.12	89.80	10.20	
		Nº80		0.177	96.22	6.42	96.22	3.78	
		Nº120		0.125	97.20	0.98	97.20	2.80	
		Nº200		0.074	97.83	0.63	97.83	2.17	
		Nº230		0.063	98.00	0.17	98.00	2.00	
				< 0.063	100.00	2.00	100.00		

