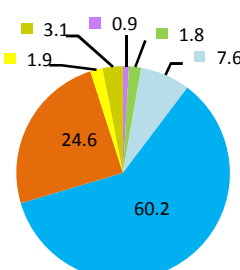


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</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>	IF-240	<b>Profundidad (m):</b>	31.60
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 374164
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4329917
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	-305	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	<2.5	<0.25	2.8	43

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).							
		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa
			( mm )	(gr)			
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</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	0.88	0.88	0.88	99.12	
	Nº18	1	2.70	1.82	2.70	97.30	Fracción fina
	Nº25	0.71	4.58	1.88	4.58	95.42	
	Nº35	0.5	10.27	5.69	10.27	89.73	
	Nº40	0.42	40.17	29.90	40.17	59.83	
	Nº60	0.25	70.42	30.25	70.42	29.58	
	Nº80	0.177	92.13	21.71	92.13	7.87	
	Nº120	0.125	95.02	2.89	95.02	4.98	
	Nº200	0.074	95.32	0.30	95.32	4.68	
	Nº230	0.063	96.92	1.60	96.92	3.08	
		< 0.063	100.00	3.08	100.00		

