



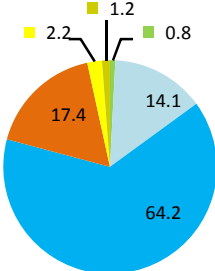
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>   		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-24	<b>Profundidad (m):</b>	5.60
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 360610
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4300309
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	32	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.6	<0.25	<2.5	150

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)						
 <p>■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA ■ ARENA MUY GRUESA ■ LIMO/ARCILLA</p>		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		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	0.80	0.80	0.80	99.20	Fracción fina
		Nº25	0.71	3.26	2.46	3.26	96.74	
		Nº35	0.5	14.94	11.68	14.94	85.06	
		Nº40	0.42	33.77	18.83	33.77	66.23	
		Nº60	0.25	79.15	45.38	79.15	20.85	
		Nº80	0.177	92.82	13.67	92.82	7.18	
		Nº120	0.125	96.58	3.76	96.58	3.42	
		Nº200	0.074	98.21	1.63	98.21	1.79	
		Nº230	0.063	98.76	0.55	98.76	1.24	
			< 0.063	100.00	1.24	100.00		

