





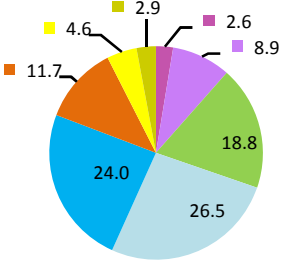
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-298	Profundidad (m):	51.80	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 378307	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4314030	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.4	66	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.08	<2.5	<0.25	4.3	49

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		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	2.57	2.57	2.57	97.43	
		Nº10		2	11.50	8.93	11.50	88.50	Fracción fina
		Nº18		1	30.29	18.79	30.29	69.71	
		Nº25		0.71	42.78	12.49	42.78	57.22	
		Nº35		0.5	56.78	14.00	56.78	43.22	
		Nº40		0.42	77.44	20.66	77.44	22.56	
		Nº60		0.25	80.80	3.36	80.80	19.20	
		Nº80		0.177	89.97	9.17	89.97	10.03	
		Nº120		0.125	92.50	2.53	92.50	7.50	
		Nº200		0.074	92.84	0.34	92.84	7.16	
		Nº230		0.063	97.07	4.23	97.07	2.93	
				< 0.063	100.00	2.93	100.00		

