



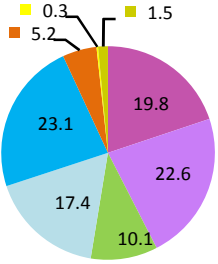
 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	SECRETARÍA GENERAL DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		 GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es			
Proyecto: <i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>			Ref. muestra:		IF-259		Profundidad (m):		37.80	
			Sistema de Referencia:				ED50		X= 380176	
Isla(s): Ibiza-Formentera			Proyección:				UTM (Huso 31)		Y= 4327149	
			Fecha:		2009		Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	128	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.8	<0.25	<2.5	50

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	19.84	19.84	19.84	80.16	
		Nº10		2	42.47	22.63	42.47	57.53	Fracción fina
		Nº18		1	52.60	10.13	52.60	47.40	
		Nº25		0.71	60.20	7.60	60.20	39.80	
		Nº35		0.5	70.00	9.80	70.00	30.00	
		Nº40		0.42	90.69	20.69	90.69	9.31	
		Nº60		0.25	93.08	2.39	93.08	6.92	
		Nº80		0.177	97.81	4.73	97.81	2.19	
		Nº120		0.125	98.24	0.43	98.24	1.76	
		Nº200		0.074	98.34	0.10	98.34	1.66	
		Nº230		0.063	98.50	0.16	98.50	1.50	
				< 0.063	100.00	1.50	100.00		

