



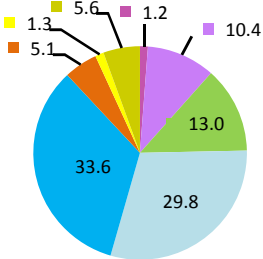
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnocambiente</div> <div> GEOMYTA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-364	Profundidad (m):	33.30	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361511	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290936	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	60	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.08	3.2	<0.25	2.7	59

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	1.17	1.17	98.83
		Nº10	2	11.58	10.41	88.42
		Nº18	1	24.62	13.04	75.38
		Nº25	0.71	34.54	9.92	65.46
		Nº35	0.5	54.46	19.92	45.54
		Nº40	0.42	64.90	10.44	35.10
		Nº60	0.25	88.03	23.13	11.97
		Nº80	0.177	92.06	4.03	7.94
		Nº120	0.125	93.12	1.06	6.88
		Nº200	0.074	93.51	0.39	6.49
		Nº230	0.063	94.43	0.92	5.57
			< 0.063	100.00	5.57	100.00

