



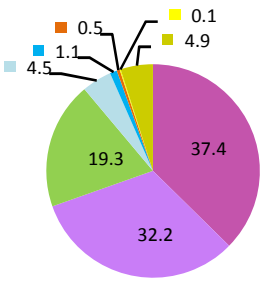
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-190	Profundidad (m):	34.50	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357604	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4325840	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.3	117	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	3.5	<0.25	2.9	83

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	0.00	Fracción gruesa
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	
		Nº 4	4.75	37.37	37.37	37.37	
		Nº10	2	69.60	32.23	69.60	Fracción fina
		Nº18	1	88.86	19.26	88.86	
		Nº25	0.71	92.00	3.14	92.00	
		Nº35	0.5	93.38	1.38	93.38	
		Nº40	0.42	94.11	0.73	94.11	
		Nº60	0.25	94.45	0.34	94.45	
		Nº80	0.177	94.80	0.35	94.80	
		Nº120	0.125	94.95	0.15	94.95	
		Nº200	0.074	95.05	0.10	95.05	
		Nº230	0.063	95.08	0.03	95.08	
			< 0.063	100.00	4.92	100.00	

