



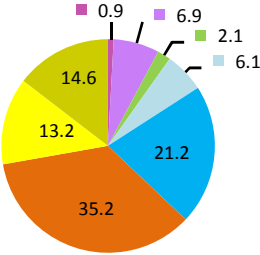
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnocambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <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-351	Profundidad (m):	42.60	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 370763	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4284672	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	-30	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	2.8	78

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
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.85	0.85	0.85
		Nº10	2	7.75	6.90	7.75
		Nº18	1	9.80	2.05	9.80
		Nº25	0.71	12.68	2.88	12.68
		Nº35	0.5	15.87	3.19	15.87
		Nº40	0.42	28.02	12.15	28.02
		Nº60	0.25	37.07	9.05	37.07
		Nº80	0.177	65.10	28.03	65.10
		Nº120	0.125	72.23	7.13	72.23
		Nº200	0.074	72.89	0.66	72.89
		Nº230	0.063	85.42	12.53	85.42
			< 0.063	100.00	14.58	100.00

