





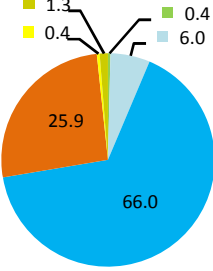
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <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-414	Profundidad (m):	4.42
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363902
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4291262
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	116	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	3.01	<0.25	<2.5	83

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	BOLOS ARENA GRUESA ARENA MUY FINA GRAVA ARENA MEDIA LIMO/ARCILLA ARENA MUY GRUESA ARENA FINA	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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº10		2	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº18		1	0.35	0.35	0.35	99.65	
		Nº25		0.71	1.30	0.95	1.30	98.70	
		Nº35		0.5	6.36	5.06	6.36	93.64	
		Nº40		0.42	44.37	38.01	44.37	55.63	
		Nº60		0.25	72.37	28.00	72.37	27.63	
		Nº80		0.177	95.04	22.67	95.04	4.96	
		Nº120		0.125	98.31	3.27	98.31	1.69	
		Nº200		0.074	98.50	0.19	98.50	1.50	
		Nº230		0.063	98.74	0.24	98.74	1.26	
				< 0.063	100.00	1.26	100.00		

