



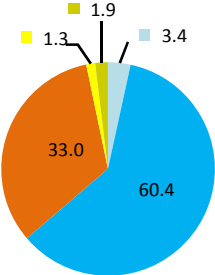
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> <b>GEOMYSA</b> 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-405	Profundidad (m):	6.08	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 363113	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4288962	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	124	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	<2.5	72

### 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	
		Nº18		1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº25		0.71	1.30	1.30	1.30	98.70	
		Nº35		0.5	3.40	2.10	3.40	96.60	
		Nº40		0.42	27.18	23.78	27.18	72.82	
		Nº60		0.25	63.77	36.59	63.77	36.23	
		Nº80		0.177	92.27	28.50	92.27	7.73	
		Nº120		0.125	96.73	4.46	96.73	3.27	
		Nº200		0.074	97.56	0.83	97.56	2.44	
		Nº230		0.063	98.06	0.50	98.06	1.94	
				< 0.063	100.00	1.94	100.00		

