



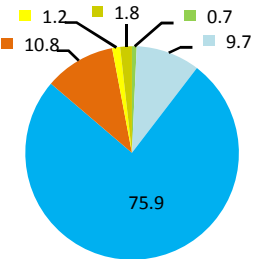
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA</div> <div>Geofísica Mar y Tierra</div> <div>www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-202	Profundidad (m):	46.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 364075
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4328746
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	163	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.16	3.4	<0.25	3	167

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
 <p>BOLOS (B)</p> <p>GRAVA (G)</p> <p>ARENA MUY GRUESA (AMG)</p> <p>ARENA GRUESA (AG)</p> <p>ARENA MEDIA (AM)</p> <p>ARENA FINA (AF)</p> <p>ARENA MUY FINA (AMF)</p> <p>LIMO/ARCILLA (F)</p>		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	0.70	0.70	0.70	99.30	Fracción fina
		Nº25		0.71	2.40	1.70	2.40	97.60	
		Nº35		0.5	10.38	7.98	10.38	89.62	
		Nº40		0.42	67.00	56.62	67.00	33.00	
		Nº60		0.25	86.24	19.24	86.24	13.76	
		Nº80		0.177	95.85	9.61	95.85	4.15	
		Nº120		0.125	97.02	1.17	97.02	2.98	
		Nº200		0.074	97.92	0.90	97.92	2.08	
		Nº230		0.063	98.22	0.30	98.22	1.78	
				< 0.063	100.00	1.78	100.00		

