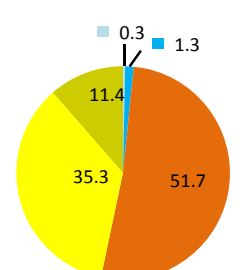


 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> ecnomambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</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-61	Profundidad (m):	22.80	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 350974	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4304249	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.6	-85	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	3.7	<0.25	2.6	30

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
			(mm)	(Acumulado)	retenido	retenido	que pasa	
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>		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	0.18	0.18	0.18	99.82	
		Nº35	0.5	0.30	0.12	0.30	99.70	
		Nº40	0.42	0.33	0.03	0.33	99.67	
		Nº60	0.25	1.60	1.27	1.60	98.40	
		Nº80	0.177	19.90	18.30	19.90	80.10	
		Nº120	0.125	53.32	33.42	53.32	46.68	
		Nº200	0.074	72.49	19.17	72.49	27.51	
		Nº230	0.063	88.60	16.11	88.60	11.40	
			< 0.063	100.00	11.40	100.00		

