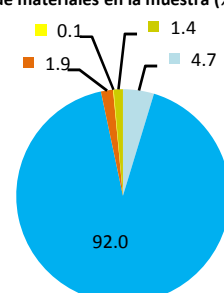


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa <small>Laboratorio</small>		 GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-552	Profundidad (m):	4.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361658
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4301245
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.3	66	0.06	2.8	<0.25	<2.5	122

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	%	%	%	
			(mm)	(gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
 <div><div>BOLOS</div><div>ARENA GRUESA</div><div>ARENA MUY FINA</div><div>GRAVA</div><div>ARENA MEDIA</div><div>LIMO/ARCILLA</div><div>ARENA MUY GRUESA</div><div>ARENA FINA</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	0.30	0.30	0.30	99.70		
	Nº35	0.5	4.68	4.38	4.68	95.32		
	Nº40	0.42	36.18	31.50	36.18	63.82		
	Nº60	0.25	96.64	60.46	96.64	3.36		
	Nº80	0.177	98.40	1.76	98.40	1.60		
	Nº120	0.125	98.50	0.10	98.50	1.50		
	Nº200	0.074	98.52	0.02	98.52	1.48		
	Nº230	0.063	98.57	0.05	98.57	1.43		
		< 0.063	100.00	1.43	100.00			

