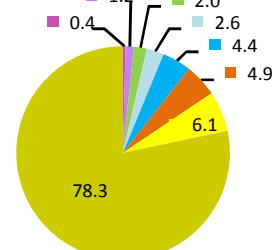


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-597	Profundidad (m):	45.42
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366946
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4306298
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.2	-269	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.9	<0.25	18	40

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
Proporción de materiales en la muestra (%).	Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (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	0.36	0.36	0.36	99.64	
	Nº10	2	1.58	1.22	1.58	98.42	
	Nº18	1	3.57	1.99	3.57	96.43	Fracción fina
	Nº25	0.71	4.71	1.14	4.71	95.29	
	Nº35	0.5	6.17	1.46	6.17	93.83	
	Nº40	0.42	7.28	1.11	7.28	92.72	
	Nº60	0.25	10.60	3.32	10.60	89.40	
	Nº80	0.177	14.03	3.43	14.03	85.97	
	Nº120	0.125	15.53	1.50	15.53	84.47	
	Nº200	0.074	16.53	1.00	16.53	83.47	
	Nº230	0.063	21.66	5.13	21.66	78.34	
	< 0.063	100.00	78.34	100.00			

