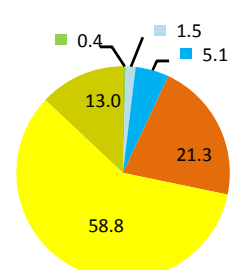


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-59	Profundidad (m):	13.90
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 351996
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4304206
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
5.8	-116	0.08	2.7	<0.25	<2.5	163

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>																																																						
		2.5"	3/4"	1/4"	Nº 4	Nº10	Nº18		Nº25	Nº35	Nº40	Nº60	Nº80	Nº120	Nº200	Nº230	< 0.063																																												
 <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>		63.5	19.1	6.35	4.75	2	1	0.71	0.5	0.42	0.25	0.177	0.125	0.074	0.063	< 0.063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.76	1.89	4.73	6.96	18.91	28.23	69.07	87.03	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.76	1.89	4.73	6.96	18.91	28.23	69.07	87.03	100.00	12.97	100.00	100.00	100.00	100.00	99.60	99.24	98.11	95.27	93.04	81.09	71.77	30.93	12.97	
		Fracción gruesa		Fracción fina																																																									

