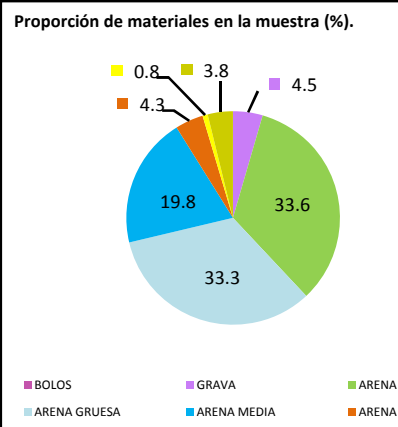


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-510	Profundidad (m):	10.03
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 366770
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4293107
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	151	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	3.9	<0.25	<2.5	117

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>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</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	4.45	33.55	17.05	16.28	10.81	8.96	3.28	0.98	0.55	0.26	3.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	4.45	38.00	55.05	71.33	82.14	91.10	94.38	95.36	95.91	96.17	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.55	62.00	44.95	28.67	17.86	8.90	5.62	4.64	4.09	3.83	
																	Fracción gruesa														
																	Fracción fina														

