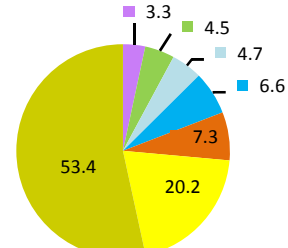


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-9	Profundidad (m):	48.60
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 370984
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4309721
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.8	-164	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	3.7	<0.25	<2.5	94.32

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>	
 <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	3.34	3.34	3.34	96.66		
	Nº18	1	7.85	4.51	7.85	92.15	Fracción fina	
	Nº25	0.71	10.07	2.22	10.07	89.93		
	Nº35	0.5	12.52	2.45	12.52	87.48		
	Nº40	0.42	12.82	0.30	12.82	87.18		
	Nº60	0.25	19.10	6.28	19.10	80.90		
	Nº80	0.177	24.18	5.08	24.18	75.82		
	Nº120	0.125	26.41	2.23	26.41	73.59		
	Nº200	0.074	34.77	8.36	34.77	65.23		
	Nº230	0.063	46.61	11.84	46.61	53.39		
		< 0.063	100.00	53.39	100.00			

