



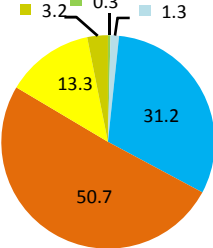
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-221	Profundidad (m):	10.70
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 370449
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4329382
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1	120	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3	49

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
 <p> ■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA ■ ARENA MUY GRUESA ■ LIMO/ARCILLA </p>		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	0.00	0.00	0.00
		Nº18	1	0.34	0.34	0.34
		Nº25	0.71	0.65	0.31	0.65
		Nº35	0.5	1.64	0.99	1.64
		Nº40	0.42	8.43	6.79	8.43
		Nº60	0.25	32.82	24.39	32.82
		Nº80	0.177	66.00	33.18	66.00
		Nº120	0.125	83.56	17.56	83.56
		Nº200	0.074	88.60	5.04	88.60
		Nº230	0.063	96.85	8.25	96.85
			< 0.063	100.00	3.15	100.00

