



 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  		<div>Laboratorio</div>  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>			Ref. muestra:	IF-161	Profundidad (m):	7.20	
				Sistema de Referencia:		ED50	X= 347724	
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4315042	
				Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

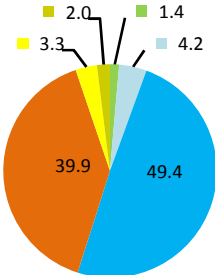
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.1	60	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.17	3.9	<0.25	<2.5	121

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).



BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA

Norma:		ASTM		(Escala Wentworth)	
Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa
2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00
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	0.00	0.00	0.00	100.00
Nº18	1	1.35	1.35	1.35	98.65
Nº25	0.71	2.85	1.50	2.85	97.15
Nº35	0.5	5.51	2.66	5.51	94.49
Nº40	0.42	21.42	15.91	21.42	78.58
Nº60	0.25	54.90	33.48	54.90	45.10
Nº80	0.177	89.94	35.04	89.94	10.06
Nº120	0.125	94.76	4.82	94.76	5.24
Nº200	0.074	97.25	2.49	97.25	2.75
Nº230	0.063	98.02	0.77	98.02	1.98
	< 0.063	100.00	1.98	100.00	

