



 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-469	Profundidad (m):	6.00	
				Sistema de Referencia:		ED50	X= 363189	
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4293424	
				Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

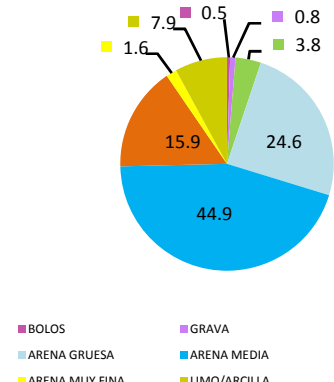
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	139	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	2.5	<0.25	2.6	92

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).



■ BOLOS
 ■ GRAVA
 ■ ARENA MUY GRUESA
 ■ ARENA GRUESA
 ■ ARENA MEDIA
 ■ ARENA FINA
 ■ ARENA MUY FINA
 ■ LIMO/ARCILLA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%
	(mm)	(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	0.47	0.47	0.47	99.53
Nº10	2	1.28	0.81	1.28	98.72
Nº18	1	5.10	3.82	5.10	94.90
Nº25	0.71	11.71	6.61	11.71	88.29
Nº35	0.5	29.74	18.03	29.74	70.26
Nº40	0.42	44.18	14.44	44.18	55.82
Nº60	0.25	74.62	30.44	74.62	25.38
Nº80	0.177	87.78	13.16	87.78	12.22
Nº120	0.125	90.47	2.69	90.47	9.53
Nº200	0.074	91.85	1.38	91.85	8.15
Nº230	0.063	92.06	0.21	92.06	7.94
	< 0.063	100.00	7.94	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

