





 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnocambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra:	IF-408	Profundidad (m):	6.21
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:			ED50	X= 363524
		Proyección:			UTM (Huso 31)	Y= 4289854
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

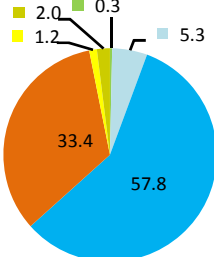
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	132	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	6.4	65

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	0.33	0.33	0.33	99.67
Nº25	0.71	1.25	0.92	1.25	98.75
Nº35	0.5	5.61	4.36	5.61	94.39
Nº40	0.42	40.46	34.85	40.46	59.54
Nº60	0.25	63.40	22.94	63.40	36.60
Nº80	0.177	90.82	27.42	90.82	9.18
Nº120	0.125	96.84	6.02	96.84	3.16
Nº200	0.074	97.44	0.60	97.44	2.56
Nº230	0.063	98.00	0.56	98.00	2.00
	< 0.063	100.00	2.00	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

