



 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:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-289	Profundidad (m):	4.45
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 377473
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4318932
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	129	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	<2.5	<0.25	3	34

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

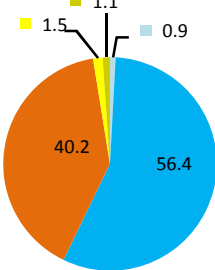
GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA



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	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	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
Nº25	0.71	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº35	0.5	0.85	0.85	0.85	99.15	
Nº40	0.42	17.37	16.52	17.37	82.63	
Nº60	0.25	57.21	39.84	57.21	42.79	
Nº80	0.177	92.31	35.10	92.31	7.69	
Nº120	0.125	97.43	5.12	97.43	2.57	
Nº200	0.074	98.25	0.82	98.25	1.75	
Nº230	0.063	98.90	0.65	98.90	1.10	
	< 0.063	100.00	1.10	100.00		

