



 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  		<div>Laboratorio</div>  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>			Ref. muestra:	IF-479	Profundidad (m):		18.30	
				Sistema de Referencia:		ED50		X= 364465	
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:		UTM (Huso 31)		Y= 4295302	
				Fecha:	2009	Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	171	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.19	<0.25	<2.5	171

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

Norma:		ASTM		(Escala Wentworth)	
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	0.00	0.00	0.00	100.00
Nº10	2	1.22	1.22	1.22	98.78
Nº18	1	20.77	19.55	20.77	79.23
Nº25	0.71	55.94	35.17	55.94	44.06
Nº35	0.5	77.32	21.38	77.32	22.68
Nº40	0.42	90.71	13.39	90.71	9.29
Nº60	0.25	92.27	1.56	92.27	7.73
Nº80	0.177	93.84	1.57	93.84	6.16
Nº120	0.125	94.14	0.30	94.14	5.86
Nº200	0.074	94.19	0.05	94.19	5.81
Nº230	0.063	94.36	0.17	94.36	5.64
	< 0.063	100.00	5.64	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

