


 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  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		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-447	Profundidad (m):	33.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 362082
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4275812
		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
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	115

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	0.97	0.97	0.97	99.03
Nº18	1	12.16	11.19	12.16	87.84
Nº25	0.71	25.92	13.76	25.92	74.08
Nº35	0.5	53.57	27.65	53.57	46.43
Nº40	0.42	78.06	24.49	78.06	21.94
Nº60	0.25	96.96	18.90	96.96	3.04
Nº80	0.177	98.35	1.39	98.35	1.65
Nº120	0.125	98.44	0.09	98.44	1.56
Nº200	0.074	98.47	0.03	98.47	1.53
Nº230	0.063	98.53	0.06	98.53	1.47
	< 0.063	100.00	1.47	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

