


 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:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>	Ref. muestra:	IF-149	Profundidad (m):	23.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 345253
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4314138
Ibiza-Formentera		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	147	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.09	2.5	<0.25	11	34

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	0.56	0.56	0.56	99.44
Nº10	2	3.16	2.60	3.16	96.84
Nº18	1	18.61	15.45	18.61	81.39
Nº25	0.71	46.84	28.23	46.84	53.16
Nº35	0.5	75.13	28.29	75.13	24.87
Nº40	0.42	89.28	14.15	89.28	10.72
Nº60	0.25	97.44	8.16	97.44	2.56
Nº80	0.177	98.16	0.72	98.16	1.84
Nº120	0.125	98.25	0.09	98.25	1.75
Nº200	0.074	98.39	0.14	98.39	1.61
Nº230	0.063	98.58	0.19	98.58	1.42
	< 0.063	100.00	1.42	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

