

 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-286	Profundidad (m):	30.00
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 378356
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4318915
Ibiza-Formentera		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	77	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	2.9	64

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 (mm)	Peso retenido (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	0.78	0.78	0.78	99.22	
Nº10	2	6.17	5.39	6.17	93.83	Fracción fina
Nº18	1	24.33	18.16	24.33	75.67	
Nº25	0.71	35.13	10.80	35.13	64.87	
Nº35	0.5	48.43	13.30	48.43	51.57	
Nº40	0.42	52.45	4.02	52.45	47.55	
Nº60	0.25	74.92	22.47	74.92	25.08	
Nº80	0.177	81.72	6.80	81.72	18.28	
Nº120	0.125	86.21	4.49	86.21	13.79	
Nº200	0.074	90.21	4.00	90.21	9.79	
Nº230	0.063	92.96	2.75	92.96	7.04	
	< 0.063	100.00	7.04	100.00		

