



 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  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-206	Profundidad (m):	8.95
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 366148
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4328052
		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
		0.07	2.9	<0.25	<2.5	111

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	(mm)	(gr)				
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	0.75	0.75	0.75	99.25	
Nº40	0.42	6.54	5.79	6.54	93.46	
Nº60	0.25	10.75	4.21	10.75	89.25	
Nº80	0.177	76.46	65.71	76.46	23.54	
Nº120	0.125	91.16	14.70	91.16	8.84	
Nº200	0.074	97.59	6.43	97.59	2.41	
Nº230	0.063	98.13	0.54	98.13	1.87	
	< 0.063	100.00	1.87	100.00		

