



 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  		<div>Laboratorio</div>  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra 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-371		Profundidad (m):		35.50	
				Sistema de Referencia:		ED50		X= 357934			
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:		UTM (Huso 31)		Y= 4286293			
				Fecha:		2009		Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	135	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	4.9	126

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

■ BOLOS

■ GRASA

■ 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
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	13.70	13.70	13.70	86.30
Nº10	2	36.10	22.40	36.10	63.90
Nº18	1	76.28	40.18	76.28	23.72
Nº25	0.71	90.00	13.72	90.00	10.00
Nº35	0.5	95.24	5.24	95.24	4.76
Nº40	0.42	97.00	1.76	97.00	3.00
Nº60	0.25	97.96	0.96	97.96	2.04
Nº80	0.177	98.36	0.40	98.36	1.64
Nº120	0.125	98.46	0.10	98.46	1.54
Nº200	0.074	98.57	0.11	98.57	1.43
Nº230	0.063	98.67	0.10	98.67	1.33
	< 0.063	100.00	1.33	100.00	

