



 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	SECRETARÍA GENERAL DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		 GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es			
Proyecto: <i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>			Ref. muestra:		IF-132		Profundidad (m):		47.10	
			Sistema de Referencia:				ED50		X= 345569	
Isla(s): Ibiza-Formentera			Proyección:				UTM (Huso 31)		Y= 4309416	
			Fecha:		2009		Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.8	74	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	48

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma: ASTM (Escala Wentworth)			
Proporción de materiales en la muestra (%).	Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa
<p>■ BOLOS ■ GRAVA ■ ARENA MUY GRUESA</p> <p>■ ARENA GRUESA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA</p> <p>■ ARENA MUY FINA ■ LIMO/ARCILLA</p>	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	0.74	0.74	0.74	99.26
	Nº10	2	8.97	8.23	8.97	91.03
	Nº18	1	24.35	15.38	24.35	75.65
	Nº25	0.71	36.36	12.01	36.36	63.64
	Nº35	0.5	51.82	15.46	51.82	48.18
	Nº40	0.42	59.80	7.98	59.80	40.20
	Nº60	0.25	82.91	23.11	82.91	17.09
	Nº80	0.177	91.30	8.39	91.30	8.70
	Nº120	0.125	93.16	1.86	93.16	6.84
	Nº200	0.074	93.41	0.25	93.41	6.59
	Nº230	0.063	95.98	2.57	95.98	4.02
		< 0.063	100.00	4.02	100.00	

