


 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-223		Profundidad (m):		41.70	
				Sistema de Referencia:		ED50		X= 370706			
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:		UTM (Huso 31)		Y= 4330570			
				Fecha:		2009		Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.5	106	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.5	<0.25	<2.5	40

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	
<div><div>BOLOS</div><div>GRAVA</div><div>ARENA MUY GRUESA</div><div>ARENA GRUESA</div><div>ARENA MEDIA</div><div>ARENA FINA</div><div>ARENA MUY FINA</div><div>LIMO/ARCILLA</div></div>			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	24.85	24.85	24.85	75.15	
			Nº10	2	56.48	31.63	56.48	43.52	Fracción fina
			Nº18	1	79.31	22.83	79.31	20.69	
			Nº25	0.71	88.56	9.25	88.56	11.44	
			Nº35	0.5	95.00	6.44	95.00	5.00	
			Nº40	0.42	96.17	1.17	96.17	3.83	
			Nº60	0.25	97.95	1.78	97.95	2.05	
			Nº80	0.177	98.35	0.40	98.35	1.65	
			Nº120	0.125	98.54	0.19	98.54	1.46	
			Nº200	0.074	98.62	0.08	98.62	1.38	
			Nº230	0.063	98.82	0.20	98.82	1.18	
	< 0.063	100.00	1.18	100.00					

