



 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> tecnambiente</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra:	IF-17b	Profundidad (m):	2.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera		Sistema de Referencia:		ED50	X= 362901
			Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4289818
			Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	19	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	6.5	65

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		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	0.60	0.60	0.60	99.40	
		Nº10	2	0.70	0.10	0.70	99.30	
		Nº18	1	1.70	1.00	1.70	98.30	Fracción fina
		Nº25	0.71	2.60	0.90	2.60	97.40	
		Nº35	0.5	4.70	2.10	4.70	95.30	
		Nº40	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Nº60	0.25	26.00	21.30	26.00	74.00	
		Nº80	0.177	67.50	41.50	67.50	32.50	
		Nº120	0.125	94.40	26.90	94.40	5.60	
		Nº200	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Nº230	0.063	96.50	2.10	96.50	3.50	
			< 0.063	100.00	3.50	100.00		

