



 <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>	<div>UTE:</div> <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> tecnocambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-198	Profundidad (m):	36.70	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361638	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4326992	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.2	71	0.06	3.4	<0.25	3.9	72

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
	(mm)	(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	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº18	1	0.55	0.55	0.55	99.45	Fracción fina
Nº25	0.71	1.11	0.56	1.11	98.89	
Nº35	0.5	2.70	1.59	2.70	97.30	
Nº40	0.42	6.42	3.72	6.42	93.58	
Nº60	0.25	34.92	28.50	34.92	65.08	
Nº80	0.177	73.55	38.63	73.55	26.45	
Nº120	0.125	90.36	16.81	90.36	9.64	
Nº200	0.074	91.45	1.09	91.45	8.55	
Nº230	0.063	96.65	5.20	96.65	3.35	
	< 0.063	100.00	3.35	100.00		

