

 <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> tecnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>	<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA</div> <div>Geofísica Mar y Tierra</div> <div>www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-490	Profundidad (m):	9.14
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 364638
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290639
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	83	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.9	<0.25	3.5	120

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%
		(mm)	(gr)	retenido	retenido	que pasa	
				(Acumulado)	(Acumulado)		
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00	
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00	
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	100.00	
		Nº10	2	0.00	0.00	100.00	
		Nº18	1	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº25	0.71	0.15	0.15	99.85	
		Nº35	0.5	0.40	0.25	99.60	
		Nº40	0.42	0.98	0.58	99.02	
		Nº60	0.25	13.25	12.27	86.75	
		Nº80	0.177	83.41	70.16	83.41	
		Nº120	0.125	93.83	10.42	93.83	
		Nº200	0.074	96.17	2.34	96.17	
		Nº230	0.063	96.42	0.25	96.42	
		< 0.063	100.00	3.58	100.00		

■ BOLOS

■ ARENA GRUESA

■ ARENA MUY FINA

■ GRAVA

■ ARENA MEDIA

■ LIMO/ARCILLA

■ ARENA MUY GRUESA

■ ARENA FINA

