

 <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</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-153	Profundidad (m):	51.00
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 344585
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4316441
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	119	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.7	<0.25	2.9	116

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
			(mm)	(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	1.07	1.07	98.93			
	Nº10	2	9.75	8.68	9.75	90.25	Fracción fina	
	Nº18	1	30.76	21.01	30.76	69.24		
	Nº25	0.71	41.93	11.17	41.93	58.07		
	Nº35	0.5	52.52	10.59	52.52	47.48		
	Nº40	0.42	72.72	20.20	72.72	27.28		
	Nº60	0.25	74.40	1.68	74.40	25.60		
	Nº80	0.177	89.04	14.64	89.04	10.96		
	Nº120	0.125	93.11	4.07	93.11	6.89		
	Nº200	0.074	95.78	2.67	95.78	4.22		
Nº230	0.063	97.41	1.63	97.41	2.59			
	< 0.063	100.00	2.59	100.00				

