



 <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> teccnambiente</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-315	Profundidad (m):	49.10	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 373961	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4278058	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	134	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	3.5	<0.25	<2.5	68

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>	
<p>■ BOLOS ■ GRAVA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA ■ ARENA MUY FINA ■ LIMO/ARCILLA</p>	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	15.60	15.60	15.60	84.40		
	Nº10	2	34.73	19.13	34.73	65.27	Fracción fina	
	Nº18	1	48.03	13.30	48.03	51.97		
	Nº25	0.71	50.50	2.47	50.50	49.50		
	Nº35	0.5	53.15	2.65	53.15	46.85		
	Nº40	0.42	55.67	2.52	55.67	44.33		
	Nº60	0.25	59.24	3.57	59.24	40.76		
	Nº80	0.177	69.63	10.39	69.63	30.37		
	Nº120	0.125	75.28	5.65	75.28	24.72		
	Nº200	0.074	76.59	1.31	76.59	23.41		
	Nº230	0.063	83.85	7.26	83.85	16.15		
	< 0.063	100.00	16.15	100.00				

