


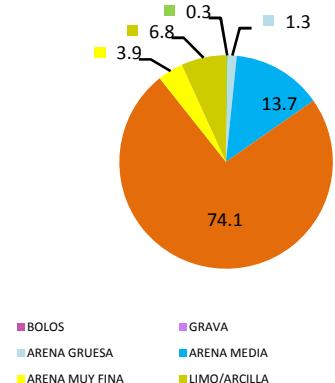


 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	SECRETARÍA GENERAL DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		 GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR								
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>		Ref. muestra:	IF-345	Profundidad (m):		17.60	
			Sistema de Referencia:		ED50	X= 371966		
Isla(s):	Ibiza-Formentera		Proyección:		UTM (Huso 31)		Y= 4282678	
			Fecha:	2009	Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	61	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	2.5	<0.25	2.7	82

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	Norma: ASTM (Escala Wentworth)	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	Fracción fina
		Nº18		1	0.25	0.25	0.25	99.75	
		Nº25		0.71	0.65	0.40	0.65	99.35	
		Nº35		0.5	1.58	0.93	1.58	98.42	
		Nº40		0.42	4.42	2.84	4.42	95.58	
		Nº60		0.25	15.26	10.84	15.26	84.74	
		Nº80		0.177	72.40	57.14	72.40	27.60	
		Nº120		0.125	89.32	16.92	89.32	10.68	
		Nº200		0.074	90.73	1.41	90.73	9.27	
		Nº230		0.063	93.20	2.47	93.20	6.80	
				< 0.063	100.00	6.80	100.00		

