




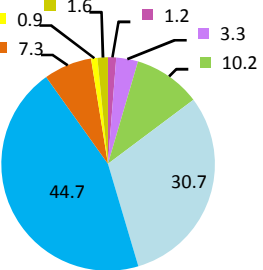
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div> <div></div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra:	IF-204	Profundidad (m):	29.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:			ED50	X= 364981
		Proyección:			UTM (Huso 31)	Y= 4328185
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
	145	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.14	<2.5	<0.25	2.7	140

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	1.20	1.20	98.80
		Nº10	2	4.52	3.32	95.48
		Nº18	1	14.75	10.23	85.25
		Nº25	0.71	25.68	10.93	74.32
		Nº35	0.5	45.42	19.74	54.58
		Nº40	0.42	78.79	33.37	21.21
		Nº60	0.25	90.15	11.36	9.85
		Nº80	0.177	95.97	5.82	4.03
		Nº120	0.125	97.46	1.49	2.54
		Nº200	0.074	97.54	0.08	2.46
		Nº230	0.063	98.40	0.86	1.60
			< 0.063	100.00	1.60	100.00

