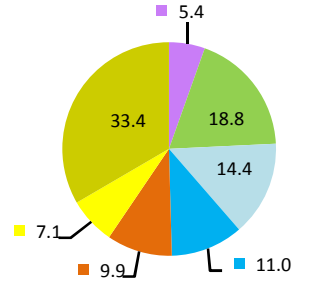


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-71	<b>Profundidad (m):</b>	46.90
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 369003
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4307699
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	-213	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	2.8	<0.25	2.9	174

#### 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	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	5.44	5.44	94.56
		Nº18	1	24.20	18.76	75.80
		Nº25	0.71	31.66	7.46	68.34
		Nº35	0.5	38.60	6.94	61.40
		Nº40	0.42	39.27	0.67	60.73
		Nº60	0.25	49.61	10.34	50.39
		Nº80	0.177	56.47	6.86	43.53
		Nº120	0.125	59.52	3.05	40.48
		Nº200	0.074	62.28	2.76	37.72
		Nº230	0.063	66.60	4.32	33.40
			< 0.063	100.00	33.40	100.00

