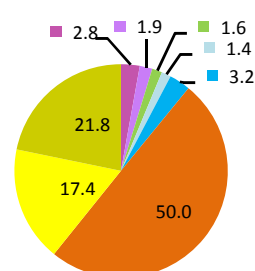


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>tecnambiente</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</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-76	<b>Profundidad (m):</b>	40.60
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 374521
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4313737
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-185	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	<2.5	<0.25	<2.5	47

#### 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	2.82	2.82	97.18
		Nº10	2	4.71	1.89	95.29
		Nº18	1	6.26	1.55	93.74
		Nº25	0.71	7.03	0.77	92.97
		Nº35	0.5	7.65	0.62	92.35
		Nº40	0.42	8.82	1.17	91.18
		Nº60	0.25	10.86	2.04	89.14
		Nº80	0.177	48.74	37.88	51.26
		Nº120	0.125	60.81	12.07	39.19
		Nº200	0.074	69.34	8.53	30.66
		Nº230	0.063	78.23	8.89	21.77
			< 0.063	100.00	21.77	100.00

