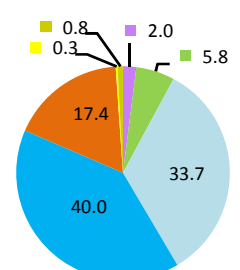


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		Laboratorio  <b>GEOMYTA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-120	<b>Profundidad (m):</b>	39.10
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 344127
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4303401
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.3	55	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.08	<2.5	<0.25	4.2	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>			
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00			
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa		
		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	2.00	2.00	2.00	98.00			
				Nº18	1	7.84	5.84	7.84	92.16	Fracción fina
				Nº25	0.71	14.18	6.34	14.18	85.82	
				Nº35	0.5	41.50	27.32	41.50	58.50	
				Nº40	0.42	61.18	19.68	61.18	38.82	
				Nº60	0.25	81.49	20.31	81.49	18.51	
				Nº80	0.177	96.20	14.71	96.20	3.80	
				Nº120	0.125	98.86	2.66	98.86	1.14	
				Nº200	0.074	98.92	0.06	98.92	1.08	
				Nº230	0.063	99.15	0.23	99.15	0.85	
					< 0.063	100.00	0.85	100.00		

