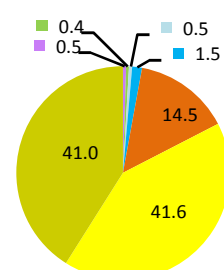


 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</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-58	<b>Profundidad (m):</b>	19.20
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 352529
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4303762
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	-165	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	3.8	130

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	
	BOLOS	0.4						Fracción gruesa
	ARENA GRUESA	0.5						
	ARENA MUY FINA	0.5						
	ARENA MUY GRUESA	0.4						
	GRAVA	0.5						
	ARENA MEDIA	1.5						Fracción fina
	ARENA FINA	41.5						
	LIMO/ARCILLA	41.0						
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	
		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	0.46	0.46	0.46	99.54	
		Nº18	1	0.90	0.44	0.90	99.10	
	Nº25	0.71	1.10	0.20	1.10	98.90		
	Nº35	0.5	1.36	0.26	1.36	98.64		
	Nº40	0.42	2.01	0.65	2.01	97.99		
	Nº60	0.25	2.87	0.86	2.87	97.13		
	Nº80	0.177	9.68	6.81	9.68	90.32		
	Nº120	0.125	17.39	7.71	17.39	82.61		
	Nº200	0.074	21.47	4.08	21.47	78.53		
	Nº230	0.063	59.01	37.54	59.01	40.99		
		< 0.063	100.00	40.99	100.00			

