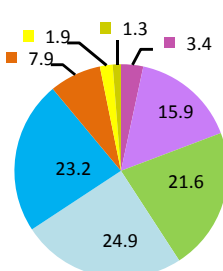


Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-116	Profundidad (m):	49.00
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 345538
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4304042
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
2	29	<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	106

#### 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	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	3.35	3.35	3.35
		Nº10	2	19.24	15.89	19.24
		Nº18	1	40.85	21.61	40.85
		Nº25	0.71	50.96	10.11	50.96
		Nº35	0.5	65.76	14.80	65.76
		Nº40	0.42	87.30	21.54	87.30
		Nº60	0.25	88.95	1.65	88.95
		Nº80	0.177	95.11	6.16	95.11
		Nº120	0.125	96.82	1.71	96.82
		Nº200	0.074	97.84	1.02	97.84
		Nº230	0.063	98.75	0.91	98.75
			< 0.063	100.00	1.25	100.00

