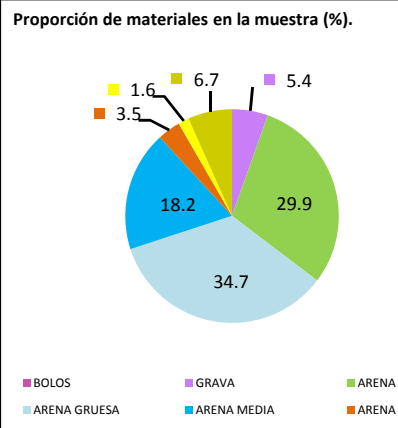


Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-576	Profundidad (m):	49.00
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 367776
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4298623
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.6	-36	<0.05	3.4	<0.25	18	73

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	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	5.42	5.42	5.42
		Nº18	1	35.34	29.92	35.34
		Nº25	0.71	53.74	18.40	53.74
		Nº35	0.5	70.00	16.26	70.00
		Nº40	0.42	85.08	15.08	85.08
		Nº60	0.25	88.20	3.12	88.20
		Nº80	0.177	91.00	2.80	91.00
		Nº120	0.125	91.66	0.66	91.66
		Nº200	0.074	92.33	0.67	92.33
		Nº230	0.063	93.30	0.97	93.30
			< 0.063	100.00	6.70	100.00

