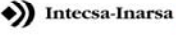



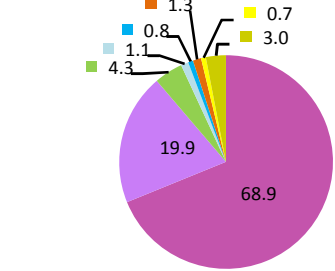
		UTE:   		Laboratorio 	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-377	Profundidad (m):	45.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 358082
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4283276
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.05	3.5	<0.25	<2.5	57

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)					
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa
		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	68.88	68.88	68.88	31.12
		Nº10	2	88.76	19.88	88.76	11.24
		Nº18	1	93.06	4.30	93.06	6.94
		Nº25	0.71	93.75	0.69	93.75	6.25
		Nº35	0.5	94.20	0.45	94.20	5.80
		Nº40	0.42	94.41	0.21	94.41	5.59
		Nº60	0.25	94.96	0.55	94.96	5.04
		Nº80	0.177	95.74	0.78	95.74	4.26
		Nº120	0.125	96.23	0.49	96.23	3.77
		Nº200	0.074	96.50	0.27	96.50	3.50
		Nº230	0.063	96.97	0.47	96.97	3.03
			< 0.063	100.00	3.03	100.00	

