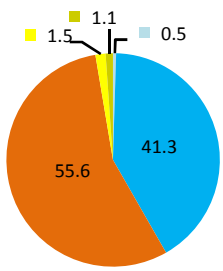


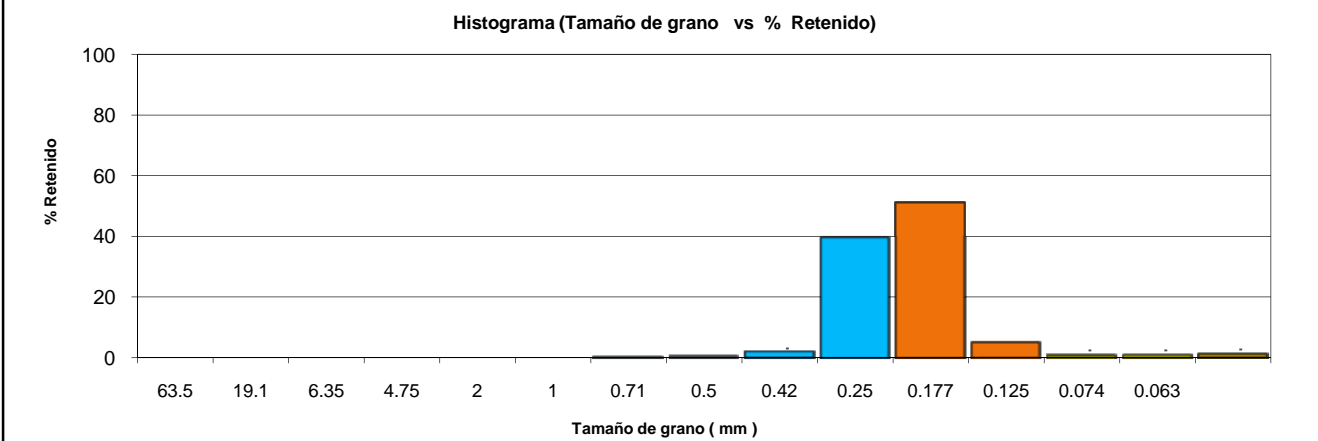
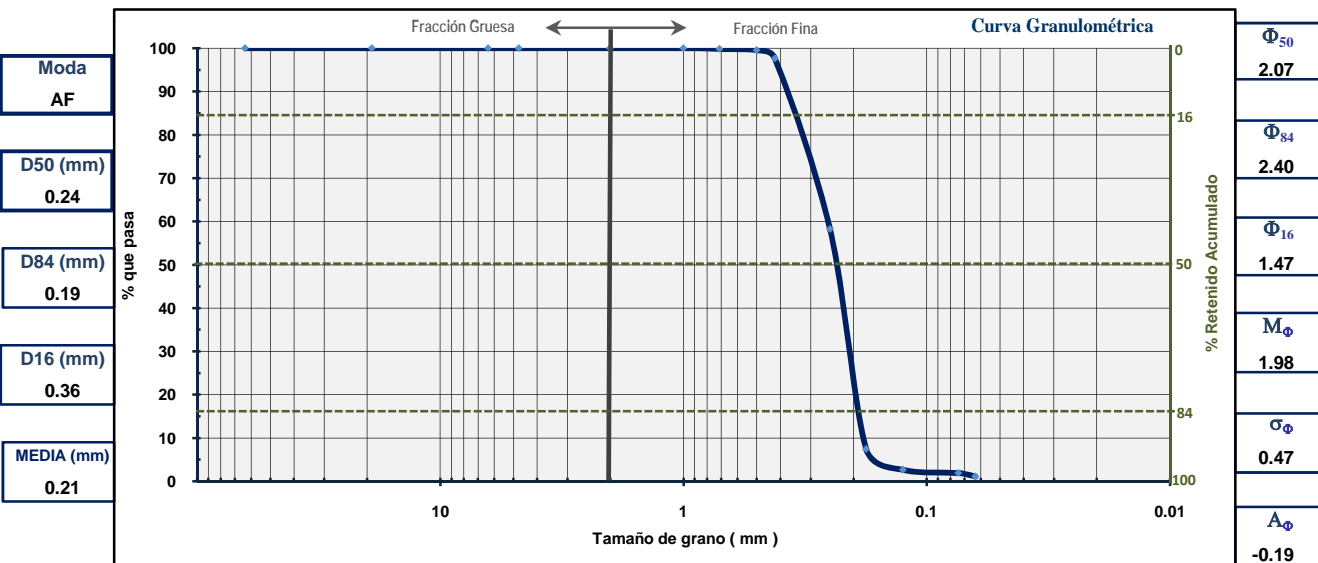
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-138	<b>Profundidad (m):</b>	19.80
<b>Sistema de Referencia:</b>			ED50		X= 346253
<b>Proyección:</b>			UTM (Huso 31)		Y= 4312292
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	66	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.09	2.5	<0.25	<2.5	77

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		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	Fracción gruesa
		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	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº18		1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº25		0.71	0.11	0.11	0.11	99.89	
		Nº35		0.5	0.45	0.34	0.45	99.55	
		Nº40		0.42	2.30	1.85	2.30	97.70	
		Nº60		0.25	41.72	39.42	41.72	58.28	
		Nº80		0.177	92.55	50.83	92.55	7.45	
		Nº120		0.125	97.36	4.81	97.36	2.64	
		Nº200		0.074	98.10	0.74	98.10	1.90	
		Nº230		0.063	98.90	0.80	98.90	1.10	
				< 0.063	100.00	1.10	100.00		



Bolos (B)    Arena muy gruesa (AMG)    Arena media (AM)    Arena muy fina (AMF)  
 Gravass (G)    Arena gruesa (AG)    Arena fina (AF)    Limo/Arcilla (F)