

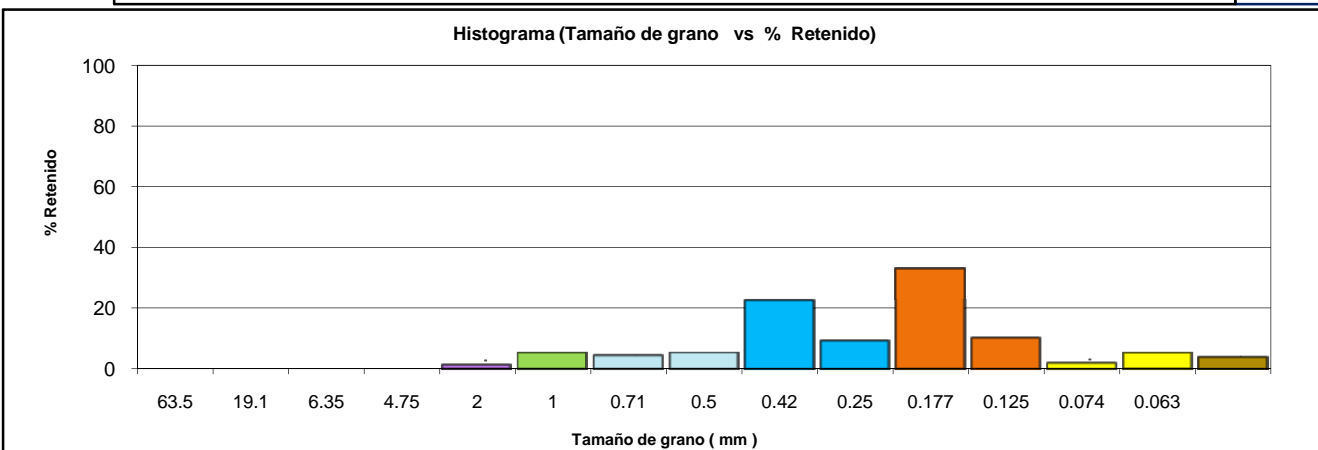
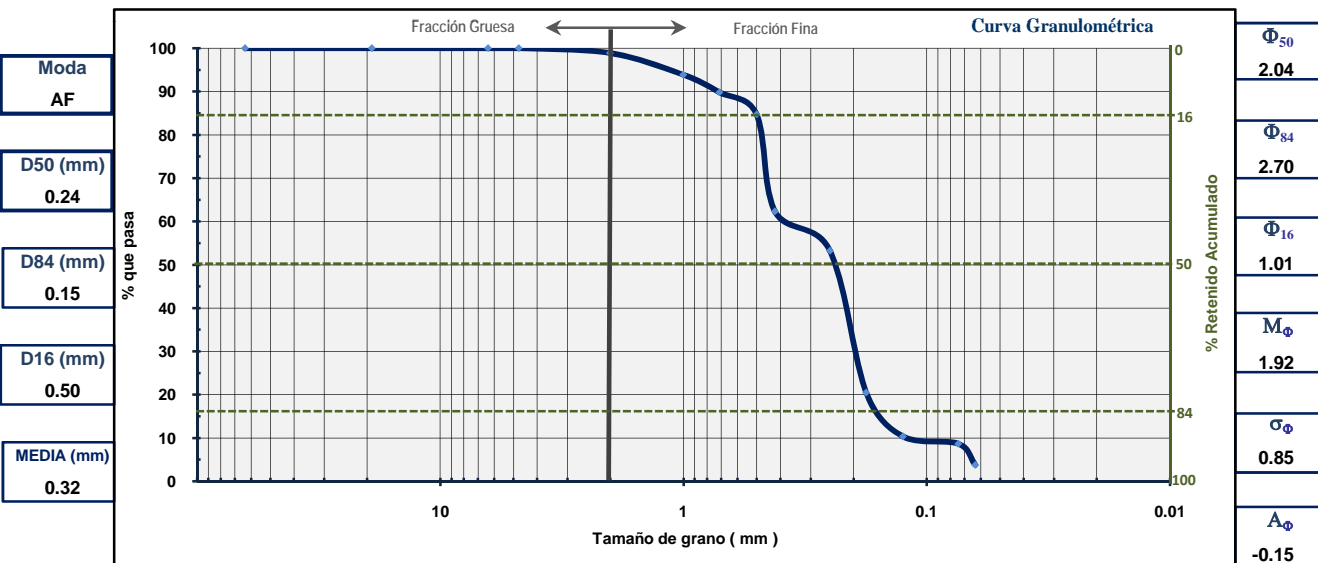
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-581	Profundidad (m):	43.49
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:	ED50	X=	365463
		Proyección:	UTM (Huso 31)	Y=	4297908
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.4	-60	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	3.5	<0.25	<2.5	98

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
3.8	1.1	2.5"		63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
6.6		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	1.10	1.10	1.10	98.90	Fracción fina
		Nº18		1	6.11	5.01	6.11	93.89	
		Nº25		0.71	10.18	4.07	10.18	89.82	
		Nº35		0.5	15.30	5.12	15.30	84.70	
		Nº40		0.42	37.70	22.40	37.70	62.30	
		Nº60		0.25	46.80	9.10	46.80	53.20	
		Nº80		0.177	79.54	32.74	79.54	20.46	
		Nº120		0.125	89.62	10.08	89.62	10.38	
		Nº200		0.074	91.33	1.71	91.33	8.67	
		Nº230		0.063	96.25	4.92	96.25	3.75	
				< 0.063	100.00	3.75	100.00		



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