


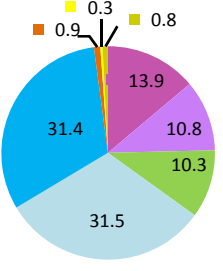
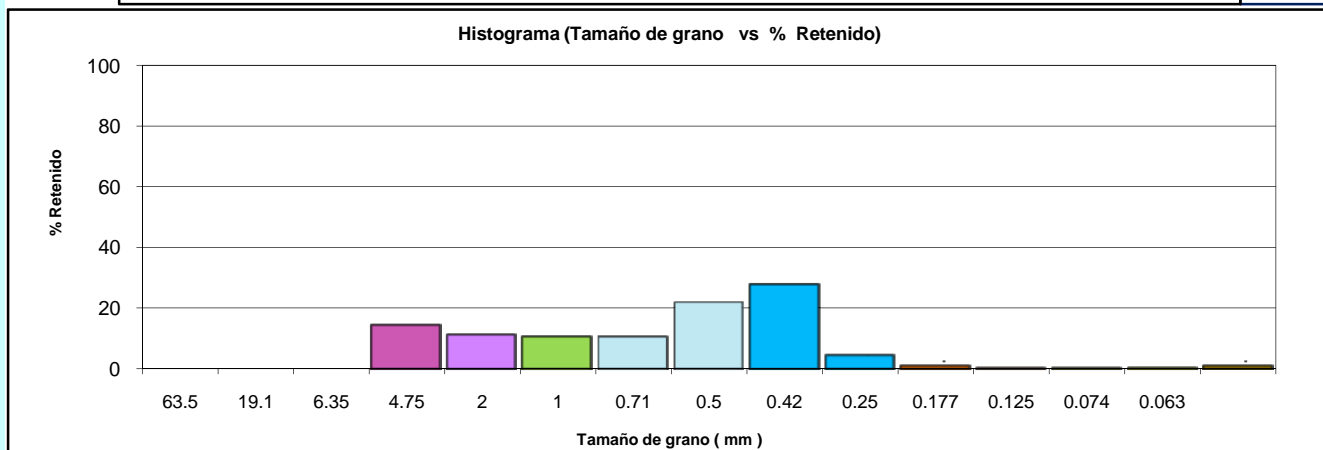
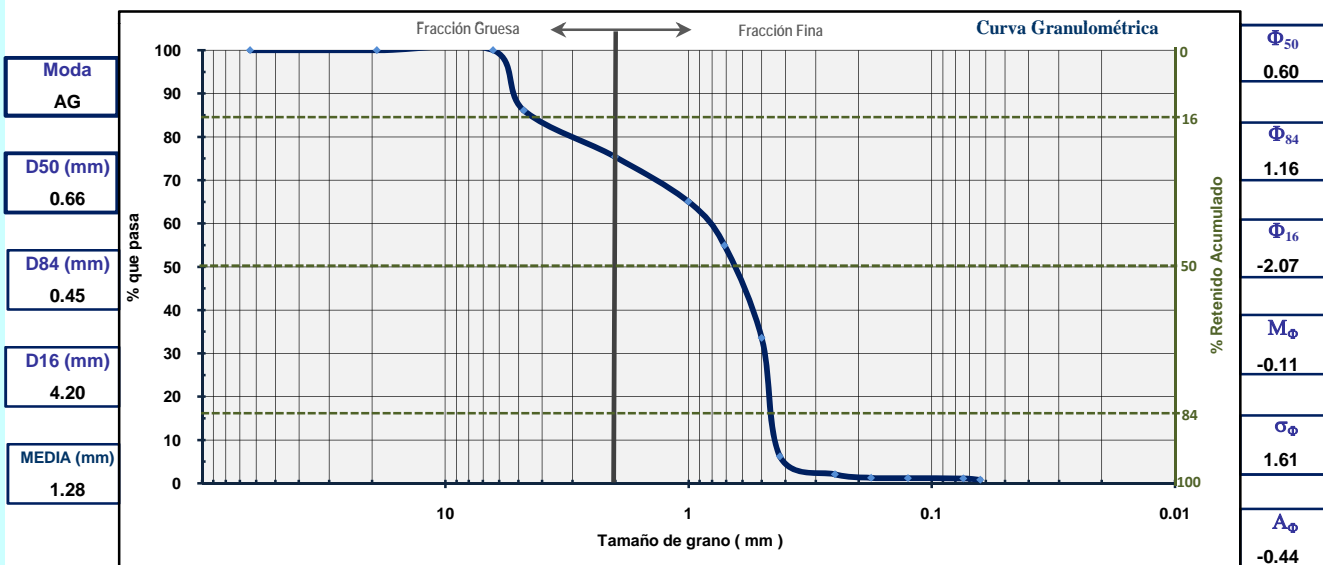
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-276	Profundidad (m):	31.00
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 380405
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4322827
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00









ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.8	27	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.08	<2.5	<0.25	3	83

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	13.85	13.85	13.85	86.15
		Nº10	2	24.60	10.75	24.60	75.40
		Nº18	1	34.94	10.34	34.94	65.06
		Nº25	0.71	45.03	10.09	45.03	54.97
		Nº35	0.5	66.45	21.42	66.45	33.55
		Nº40	0.42	93.75	27.30	93.75	6.25
		Nº60	0.25	97.89	4.14	97.89	2.11
		Nº80	0.177	98.76	0.87	98.76	1.24
		Nº120	0.125	98.83	0.07	98.83	1.17
		Nº200	0.074	98.91	0.08	98.91	1.09
		Nº230	0.063	99.15	0.24	99.15	0.85
			< 0.063	100.00	0.85	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)