



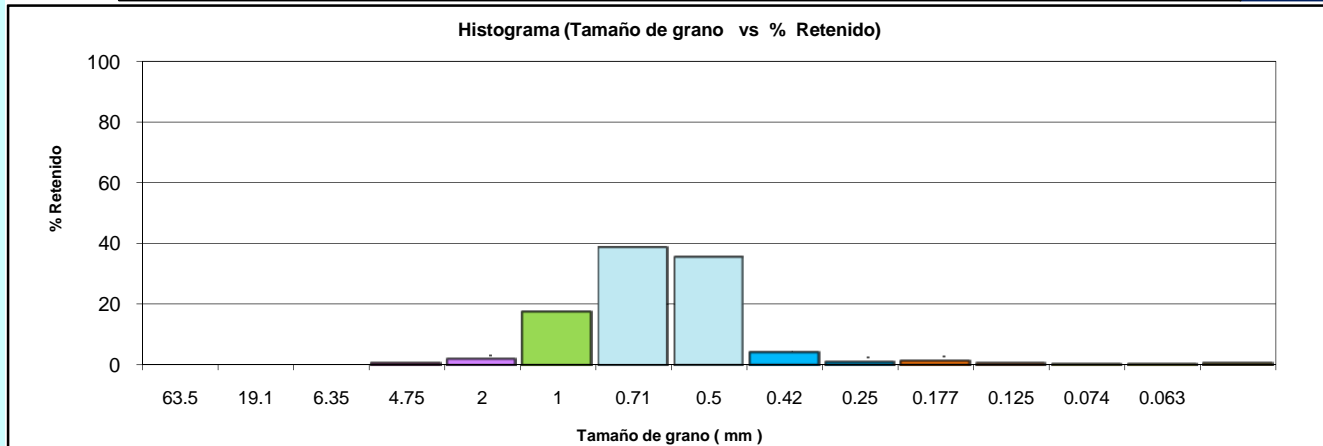
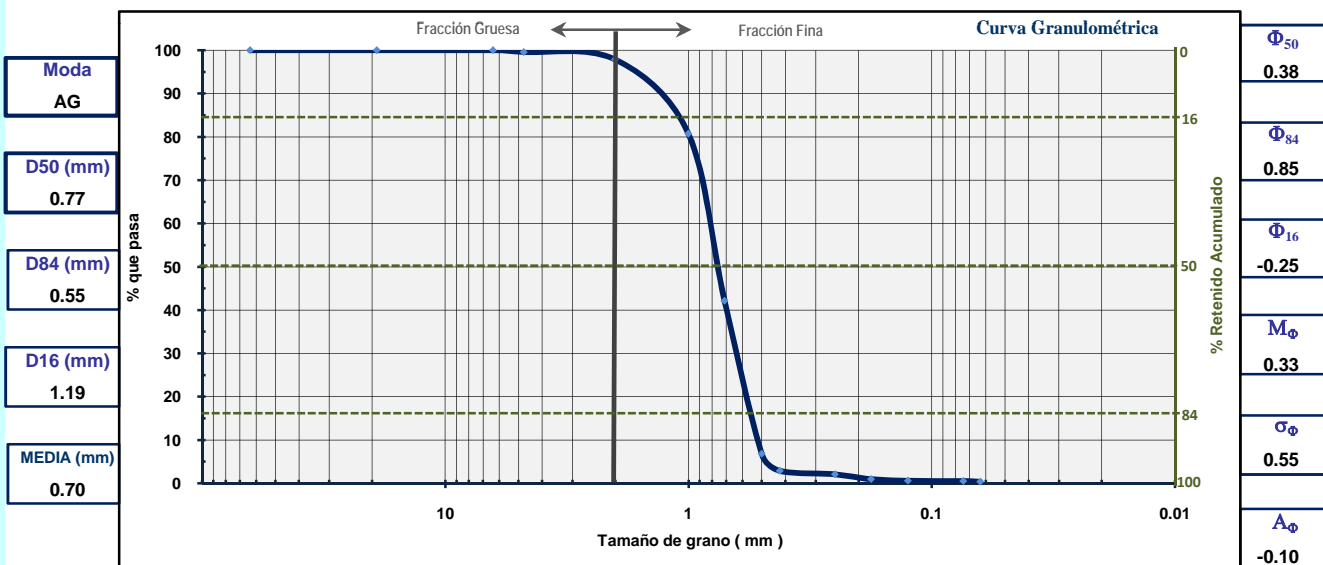
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:   		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-313	Profundidad (m):	20.70
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 372977
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4278755
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	142	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	5.1	119

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
	BOLOS ARENA GRUESA ARENA MUY FINA GRAVA ARENA MEDIA LIMO/ARCILLA ARENA MUY GRUESA ARENA FINA	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	0.41	0.41	0.41	99.59
		Nº10	2	2.12	1.71	2.12	97.88
		Nº18	1	19.30	17.18	19.30	80.70
		Nº25	0.71	57.84	38.54	57.84	42.16
		Nº35	0.5	93.16	35.32	93.16	6.84
		Nº40	0.42	97.12	3.96	97.12	2.88
		Nº60	0.25	97.90	0.78	97.90	2.10
		Nº80	0.177	99.05	1.15	99.05	0.95
		Nº120	0.125	99.42	0.37	99.42	0.58
		Nº200	0.074	99.51	0.09	99.51	0.49
		Nº230	0.063	99.65	0.14	99.65	0.35
			< 0.063	100.00	0.35	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)