



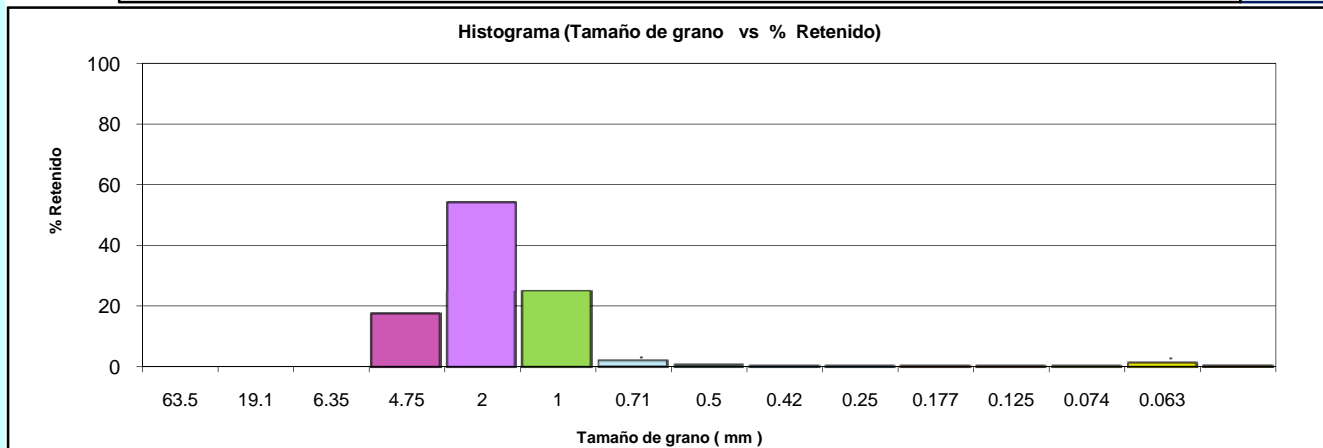
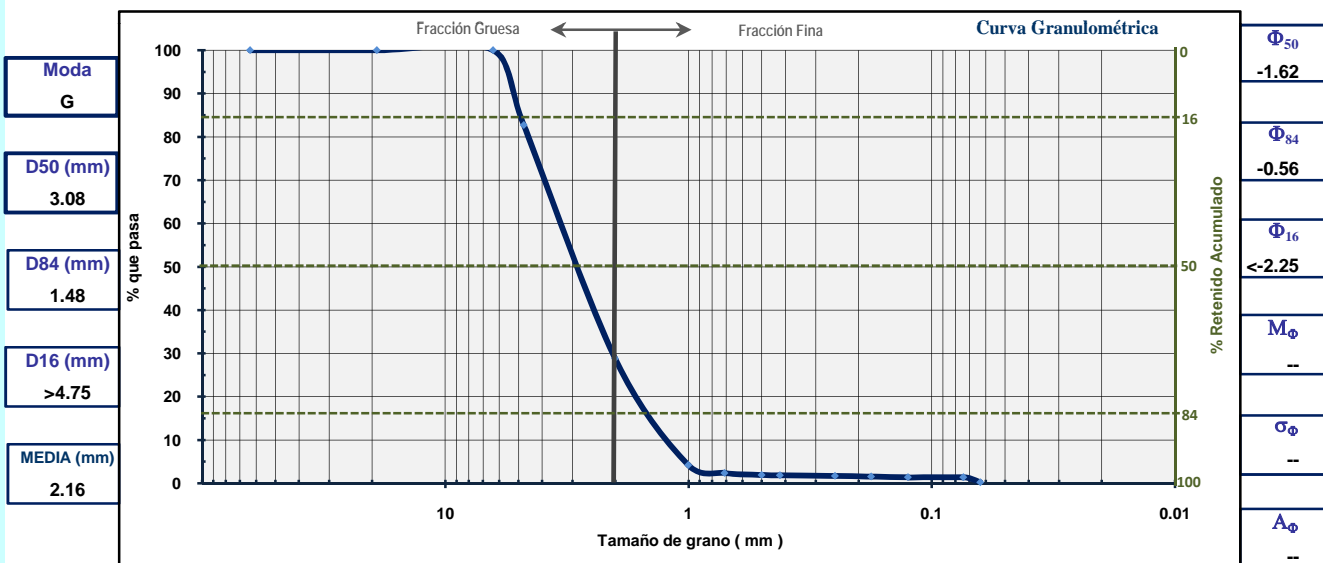
 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	SECRETARÍA GENERAL DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  		 GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR								
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>		Ref. muestra:	IF-253	Profundidad (m):		43.90	
			Sistema de Referencia:		ED50	X= 378946		
Isla(s):	Ibiza-Formentera		Proyección:		UTM (Huso 31)		Y= 4329785	
			Fecha:	2009	Peso inicial (gr):		100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	5.1	129

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	17.28	17.28	17.28	82.72
		Nº10	2	71.18	53.90	71.18	28.82
		Nº18	1	95.80	24.62	95.80	4.20
		Nº25	0.71	97.60	1.80	97.60	2.40
		Nº35	0.5	98.10	0.50	98.10	1.90
		Nº40	0.42	98.18	0.08	98.18	1.82
		Nº60	0.25	98.30	0.12	98.30	1.70
		Nº80	0.177	98.43	0.13	98.43	1.57
		Nº120	0.125	98.60	0.17	98.60	1.40
		Nº200	0.074	98.62	0.02	98.62	1.38
		Nº230	0.063	99.75	1.13	99.75	0.25
			< 0.063	100.00	0.25	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)