

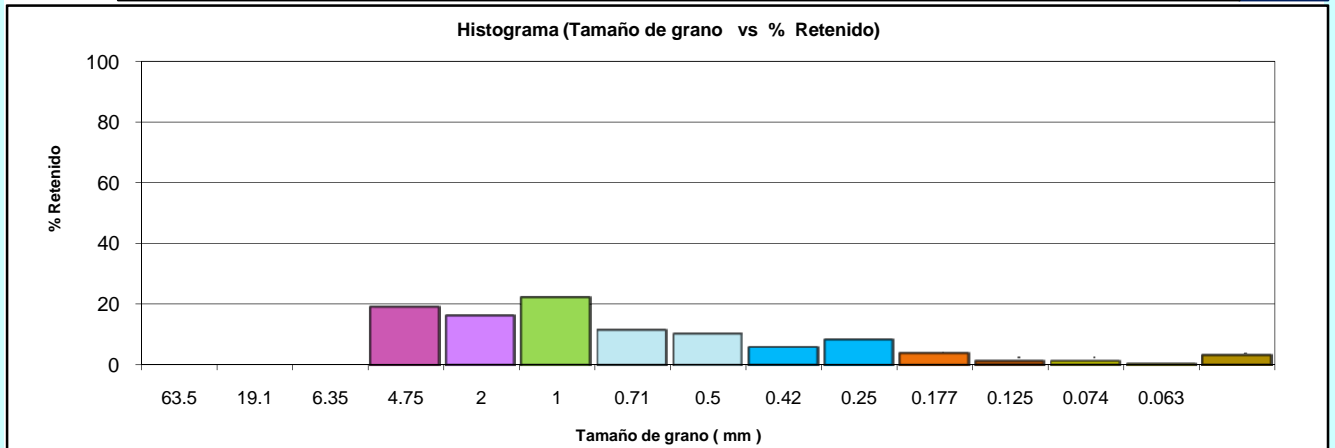
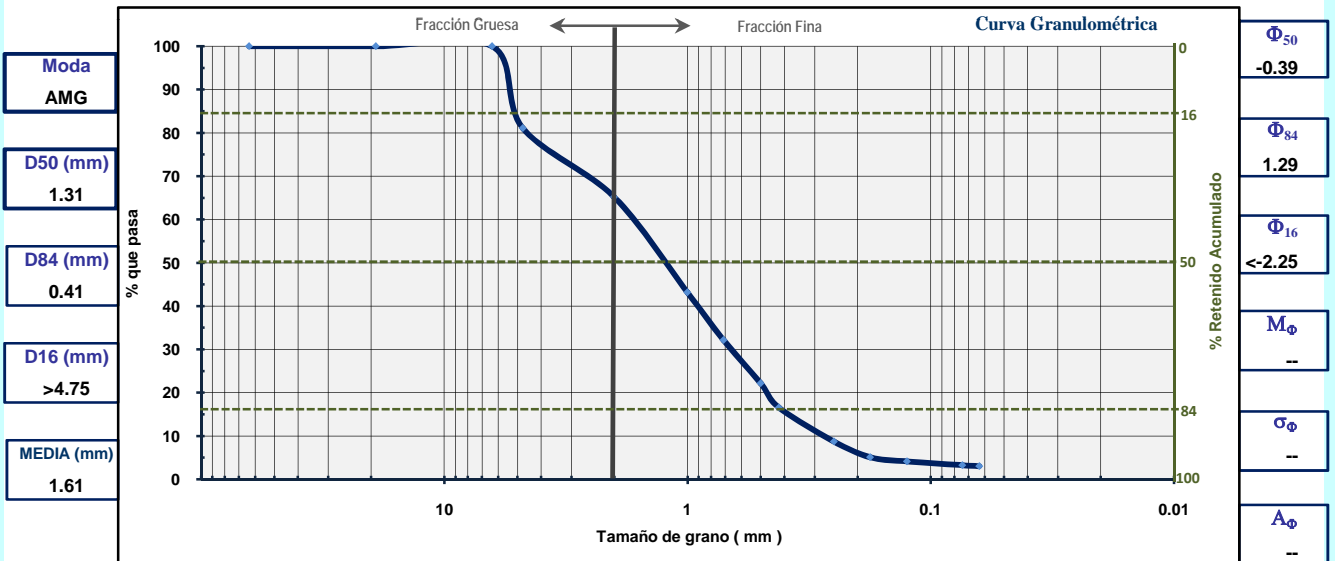
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-454	Profundidad (m):	46.70
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 357682
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4276380
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	127	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	2.6	<0.25	<2.5	28

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	18.86	18.86	18.86	81.14	
		Nº10	2	34.78	15.92	34.78	65.22	Fracción fina
		Nº18	1	56.80	22.02	56.80	43.20	
		Nº25	0.71	67.86	11.06	67.86	32.14	
		Nº35	0.5	77.85	9.99	77.85	22.15	
		Nº40	0.42	83.43	5.58	83.43	16.57	
		Nº60	0.25	91.24	7.81	91.24	8.76	
		Nº80	0.177	94.90	3.66	94.90	5.10	
		Nº120	0.125	95.86	0.96	95.86	4.14	
		Nº200	0.074	96.75	0.89	96.75	3.25	
		Nº230	0.063	96.98	0.23	96.98	3.02	
			< 0.063	100.00	3.02	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)