

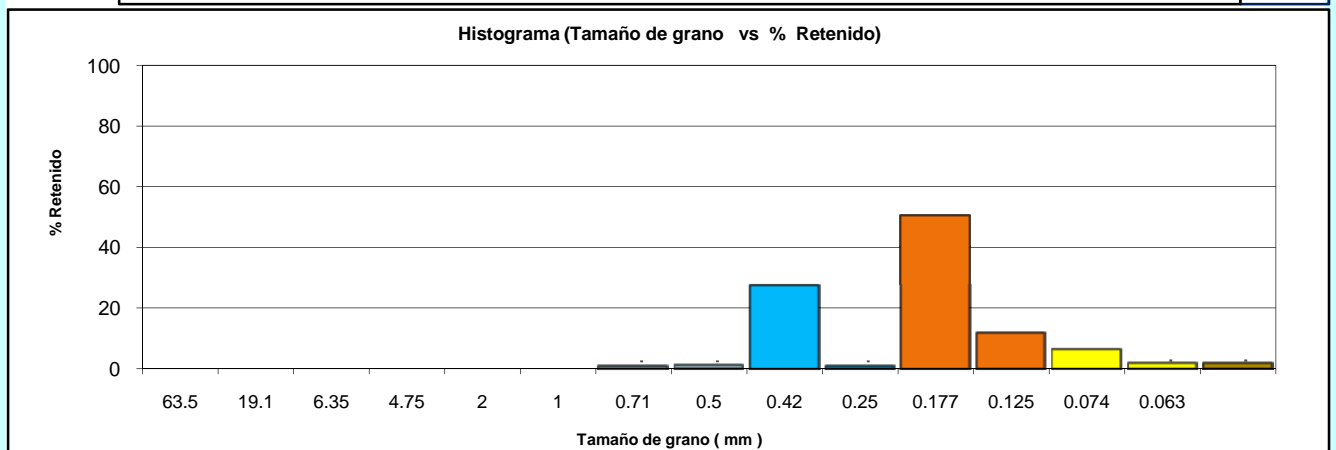
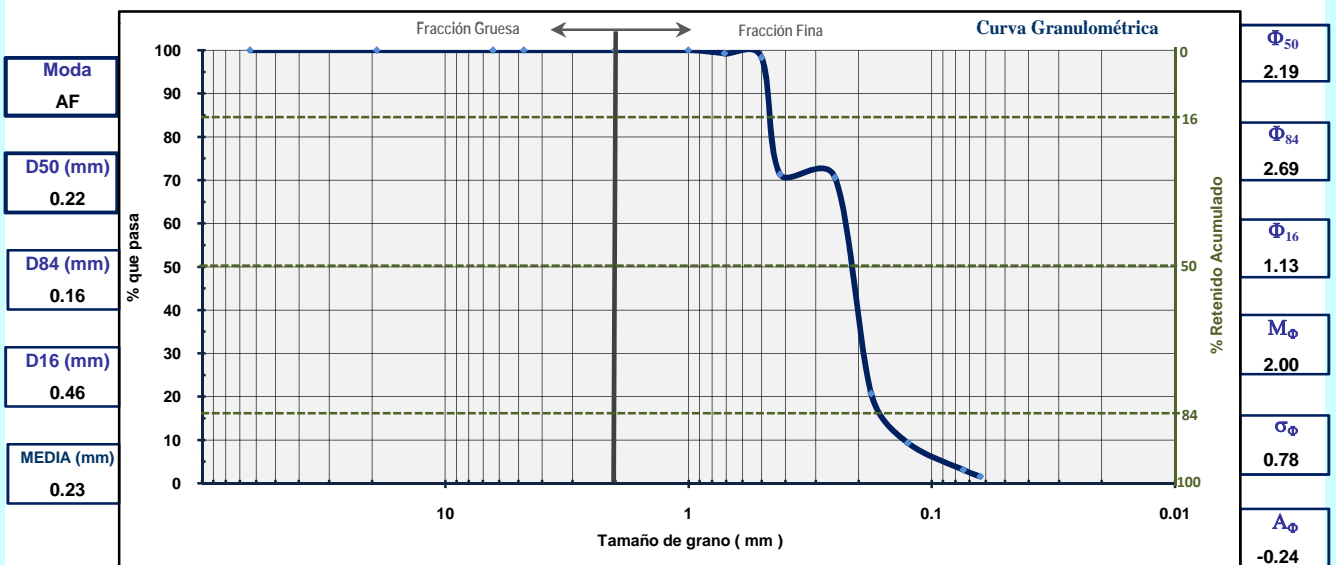
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-245	Profundidad (m):	30.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 375909
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4329216
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	47	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.15	2.5	<0.25	<2.5	92

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).			Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa				
				(mm)	(gr)							
<p>■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ GRAVA ■ ARENA MUY GRUESA ■ ARENA FINA ■ LIMO/ARCILLA</p>			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	0.00	0.00	0.00	100.00				
			Nº10	2	0.00	0.00	0.00	100.00				
						Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
						Nº25	0.71	0.74	0.74	99.26		
						Nº35	0.5	1.66	0.92	98.34		
						Nº40	0.42	28.64	26.98	71.36		
						Nº60	0.25	29.40	0.76	70.60		
			Nº80	0.177	79.30	49.90	20.70					
			Nº120	0.125	90.65	11.35	9.35					
			Nº200	0.074	96.91	6.26	3.09					
			Nº230	0.063	98.43	1.52	1.57					
				< 0.063	100.00	1.57	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)