



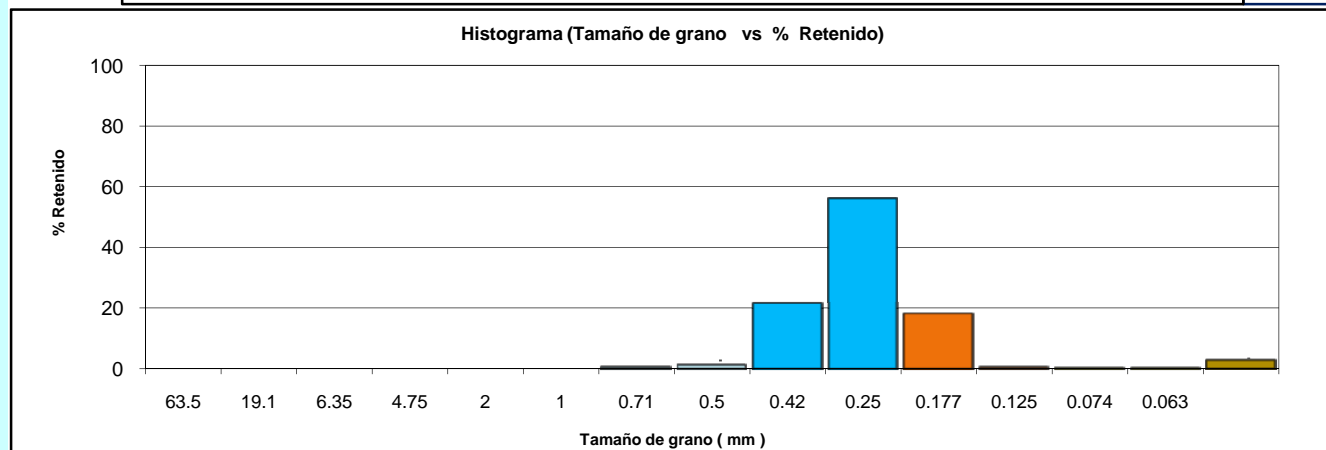
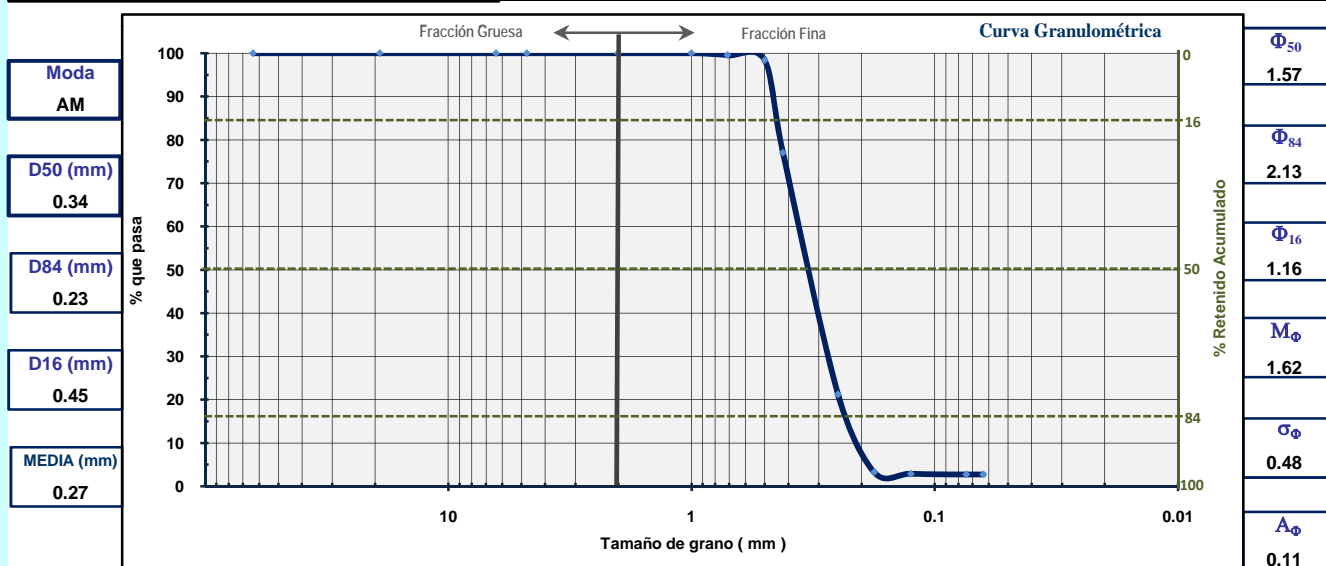
 GOBIERNO DE ESPAÑA		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		<small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  		<div>Laboratorio</div>  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es</small>			
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>			Ref. muestra:		IF-287		Profundidad (m):		7.91	
				Sistema de Referencia:				ED50		X= 377585	
Isla(s):	Ibiza-Formentera			Proyección:				UTM (Huso 31)		Y= 4318903	
				Fecha:		2009		Peso inicial (gr):		100.00	









ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.3	115	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	<2.5	<0.25	<2.5	150

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	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	0.45	0.45	0.45	99.55		
Nº35	0.5	1.60	1.15	1.60	98.40		
Nº40	0.42	22.96	21.36	22.96	77.04		
Nº60	0.25	78.75	55.79	78.75	21.25		
Nº80	0.177	96.77	18.02	96.77	3.23		
Nº120	0.125	97.14	0.37	97.14	2.86		
Nº200	0.074	97.23	0.09	97.23	2.77		
Nº230	0.063	97.27	0.04	97.27	2.73		
	< 0.063	100.00	2.73	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)