



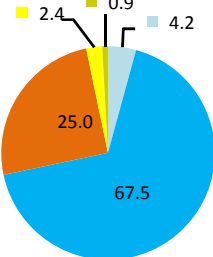
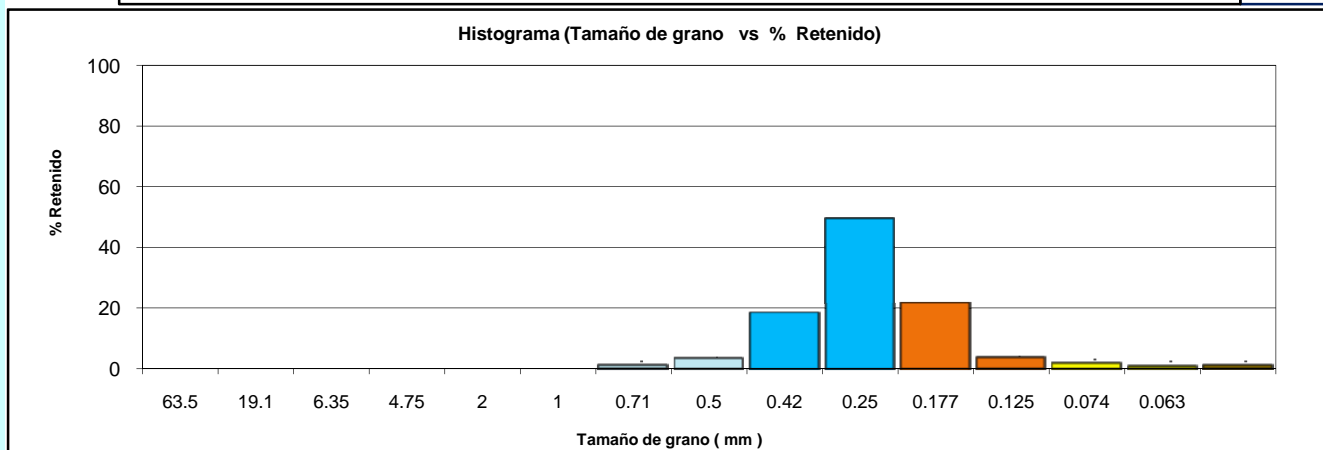
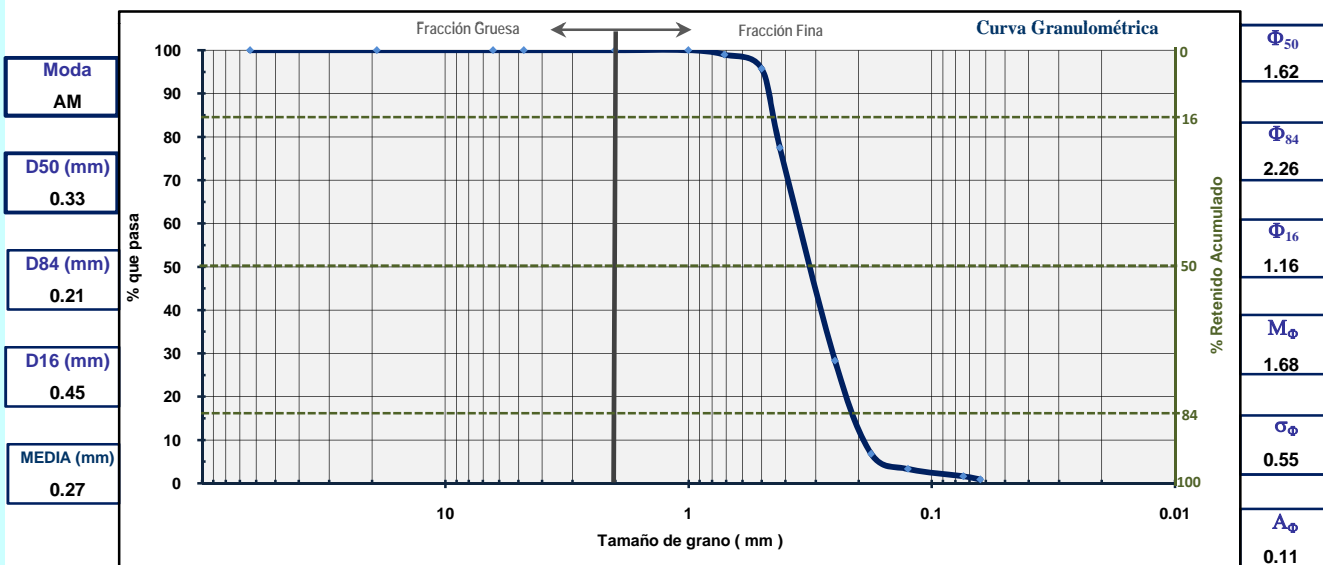
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-141	Profundidad (m):	8.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 346357
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312863
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	125	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.8	<0.25	<2.5	125

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	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	1.00	1.00	1.00	99.00	
		Nº35		0.5	4.24	3.24	4.24	95.76	
		Nº40		0.42	22.53	18.29	22.53	77.47	
		Nº60		0.25	71.70	49.17	71.70	28.30	
		Nº80		0.177	93.16	21.46	93.16	6.84	
		Nº120		0.125	96.70	3.54	96.70	3.30	
		Nº200		0.074	98.38	1.68	98.38	1.62	
		Nº230		0.063	99.11	0.73	99.11	0.89	
				< 0.063	100.00	0.89	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)