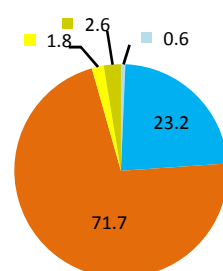


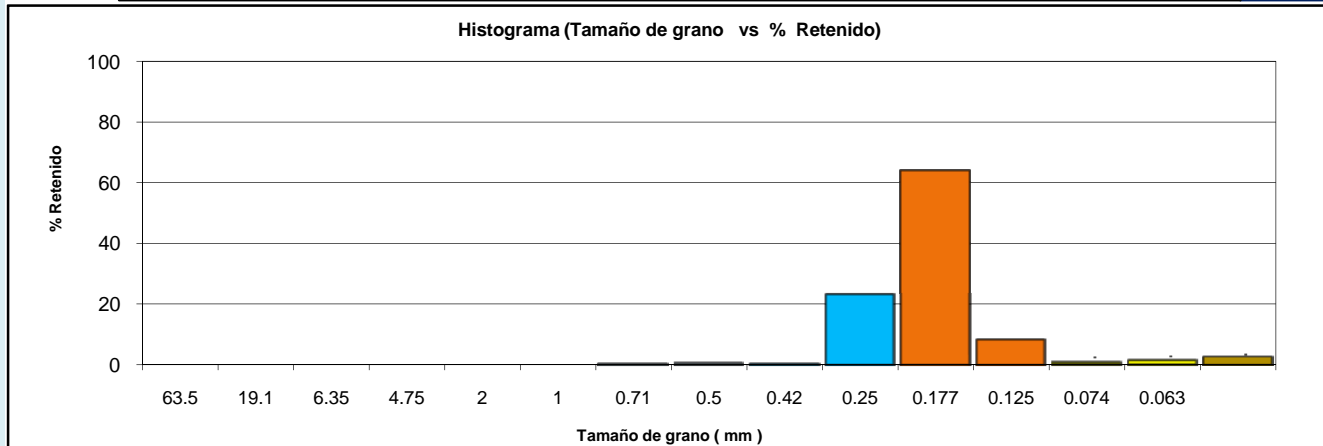
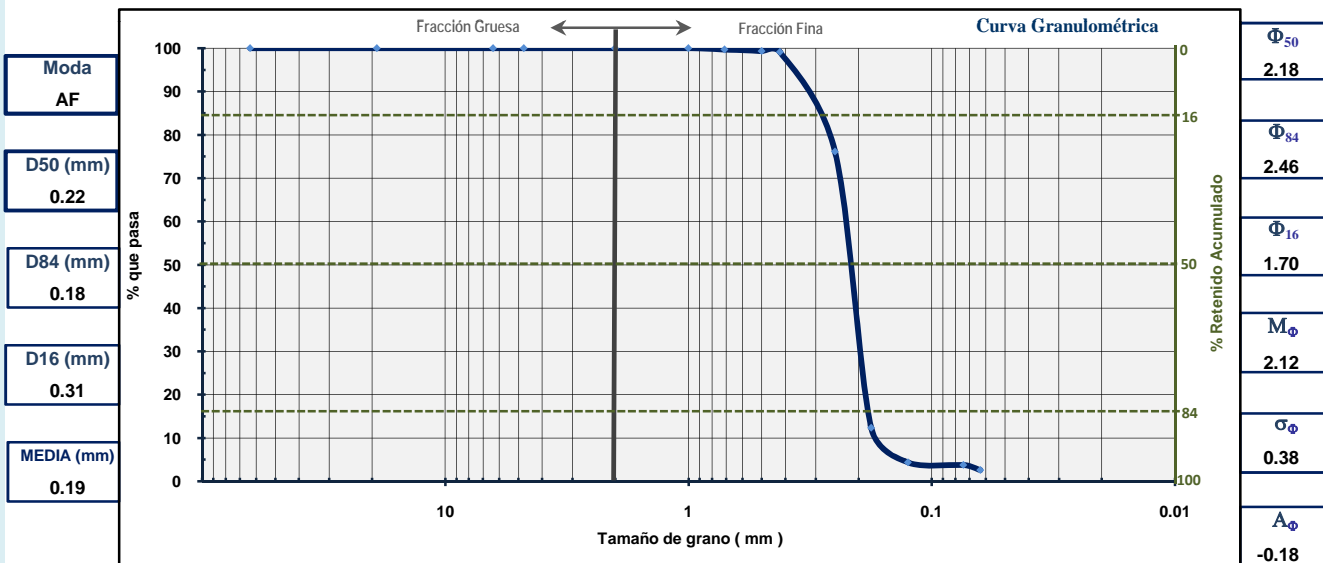
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnambiente  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  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-492	Profundidad (m):	4.20
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 364490
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4290541
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	97	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	3.1	<0.25	<2.5	91

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	0.26	0.26	0.26	99.74	
		Nº35		0.5	0.63	0.37	0.63	99.37	
		Nº40		0.42	0.89	0.26	0.89	99.11	
		Nº60		0.25	23.86	22.97	23.86	76.14	
		Nº80		0.177	87.66	63.80	87.66	12.34	
		Nº120		0.125	95.60	7.94	95.60	4.40	
		Nº200		0.074	96.23	0.63	96.23	3.77	
		Nº230		0.063	97.40	1.17	97.40	2.60	
				< 0.063	100.00	2.60	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)