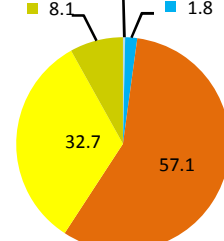


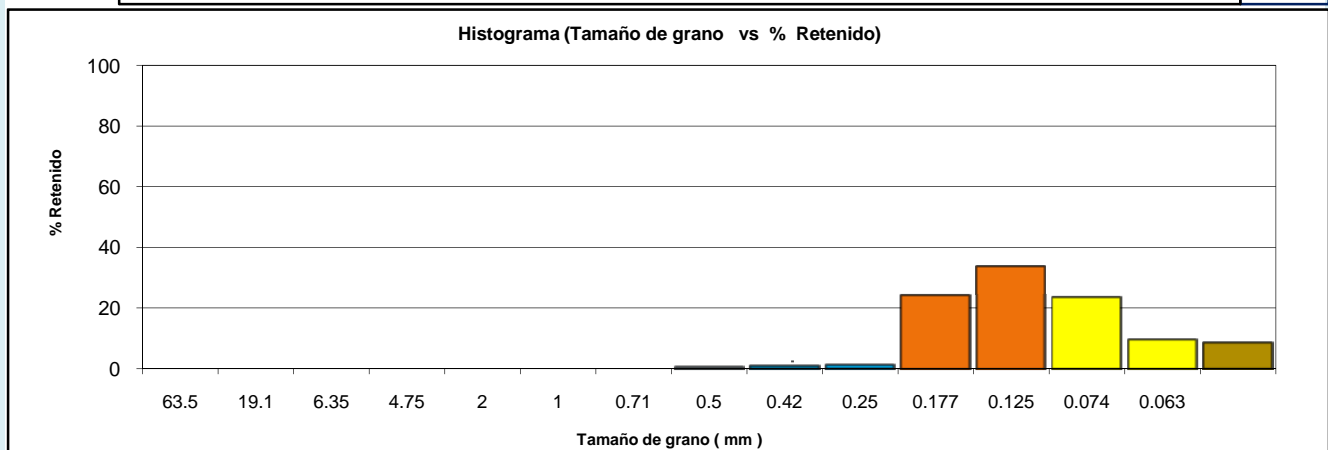
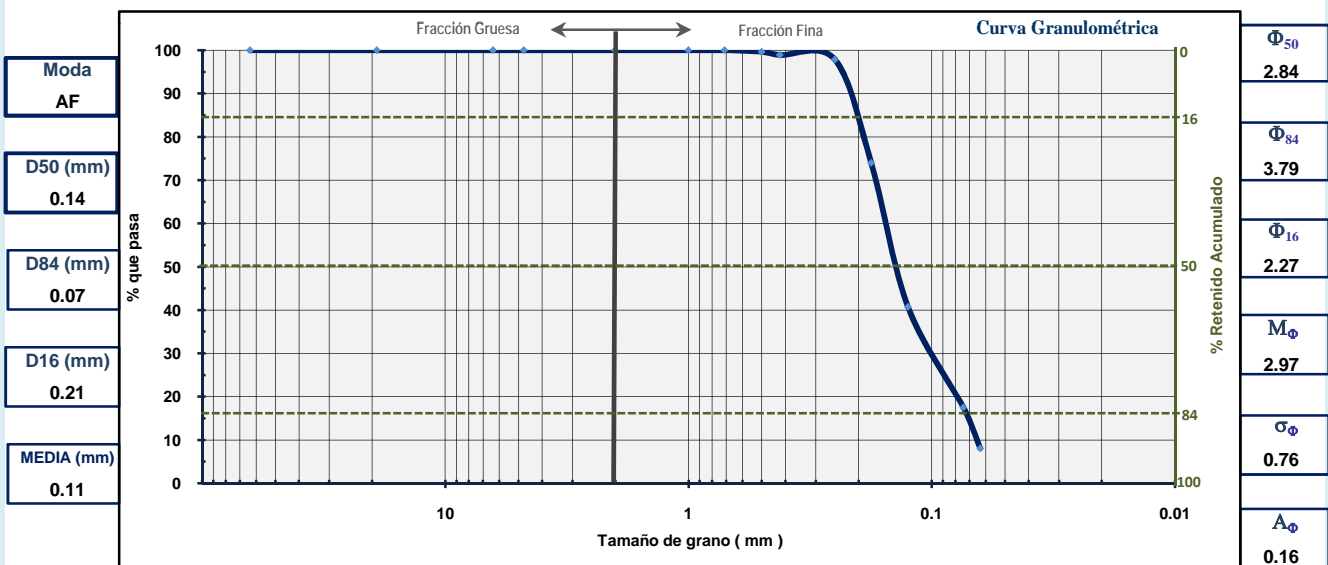
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnambiente  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-73	Profundidad (m):	6.30
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 372130
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312822
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-178	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	<2.5	<0.25	<2.5	64

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS				Norma:		ASTM		(Escala Wentworth)	
Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%		
			(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa		
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA FINA</div></div>		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	0.00	0.00	0.00	100.00		
		Nº35	0.5	0.32	0.32	0.32	99.68		
		Nº40	0.42	1.09	0.77	1.09	98.91		
		Nº60	0.25	2.12	1.03	2.12	97.88		
		Nº80	0.177	26.00	23.88	26.00	74.00		
		Nº120	0.125	59.23	33.23	59.23	40.77		
		Nº200	0.074	82.47	23.24	82.47	17.53		
		Nº230	0.063	91.91	9.44	91.91	8.09		
			< 0.063	100.00	8.09	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)