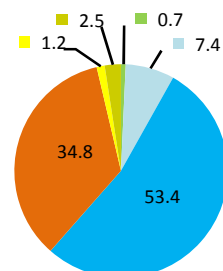


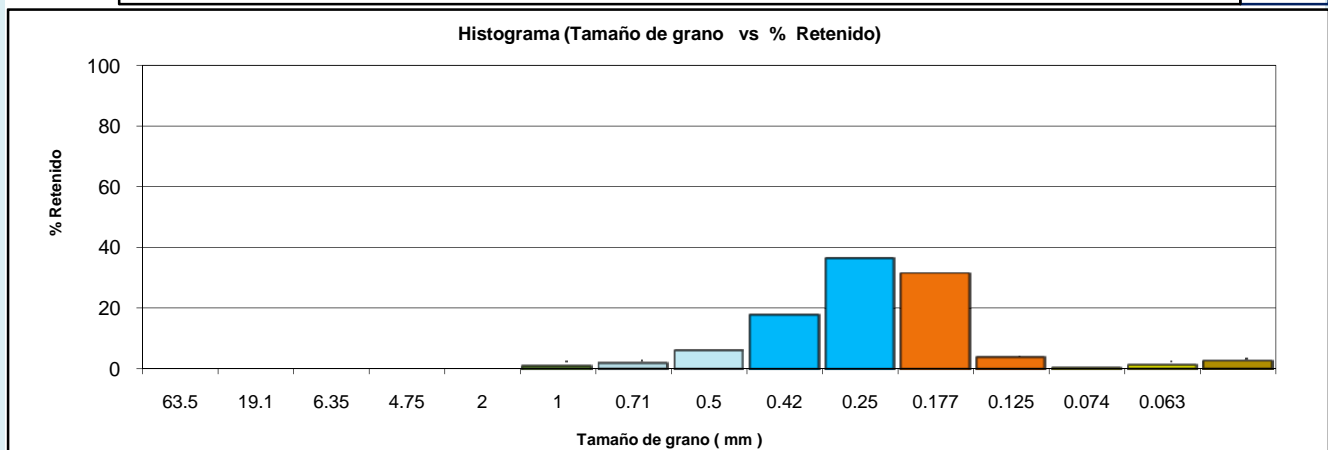
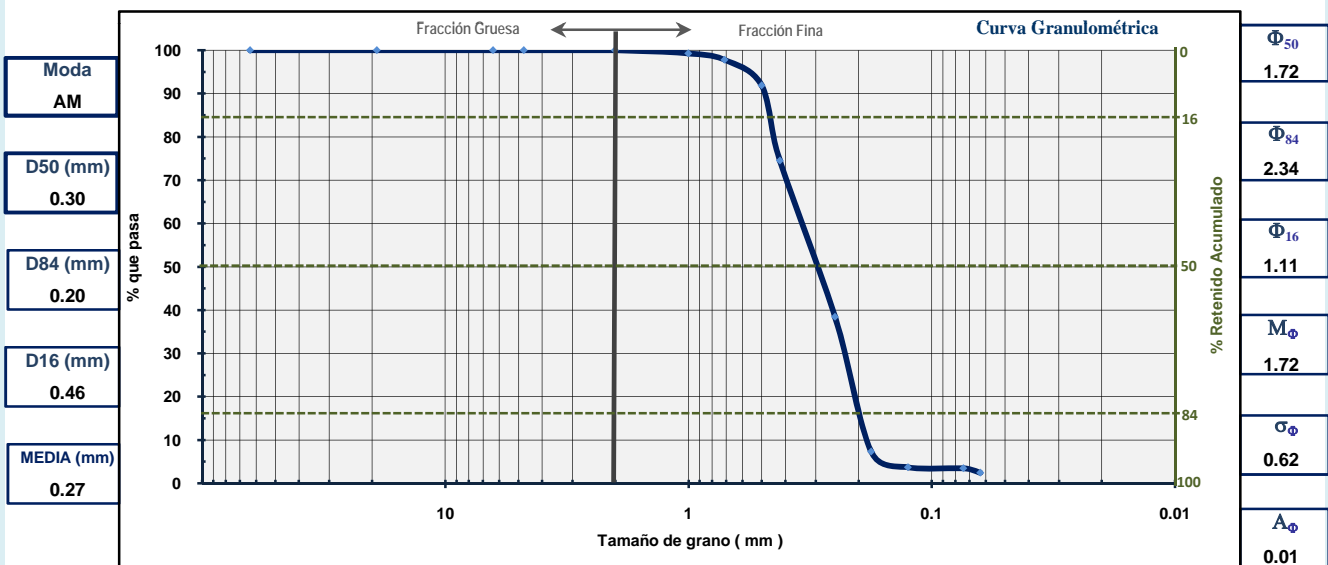
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-99	Profundidad (m):	4.80
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 376415
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4316670
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9	102	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.06	4	<0.25	3.2	70

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
	BOLOS ARENA GRUESA ARENA MUY FINA GRAVA ARENA MEDIA LIMO/ARCILLA ARENA MUY GRUESA ARENA FINA	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	Fracción fina
		Nº18		1	0.70	0.70	0.70	99.30	
		Nº25		0.71	2.20	1.50	2.20	97.80	
		Nº35		0.5	8.10	5.90	8.10	91.90	
		Nº40		0.42	25.49	17.39	25.49	74.51	
		Nº60		0.25	61.52	36.03	61.52	38.48	
		Nº80		0.177	92.71	31.19	92.71	7.29	
		Nº120		0.125	96.30	3.59	96.30	3.70	
		Nº200		0.074	96.54	0.24	96.54	3.46	
		Nº230		0.063	97.53	0.99	97.53	2.47	
				< 0.063	100.00	2.47	100.00		



- Bolos (B)
- Gravas (G)
- Arena muy gruesa (AMG)
- Arena gruesa (AG)
- Arena media (AM)
- Arena fina (AF)
- Arena muy fina (AMF)
- Limo/Arcilla (F)