



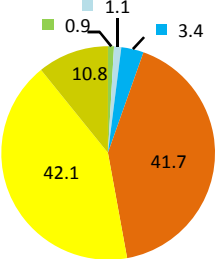
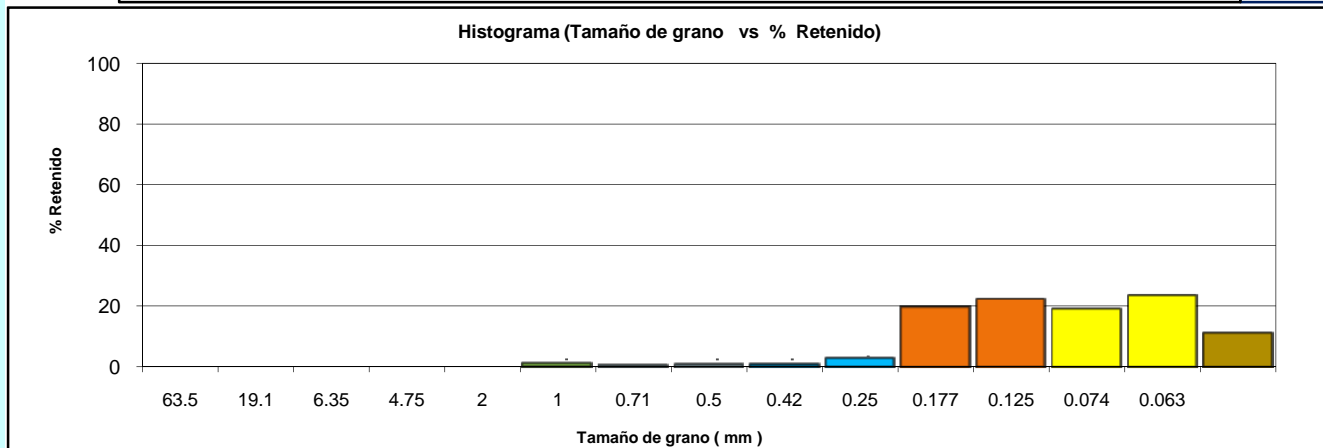
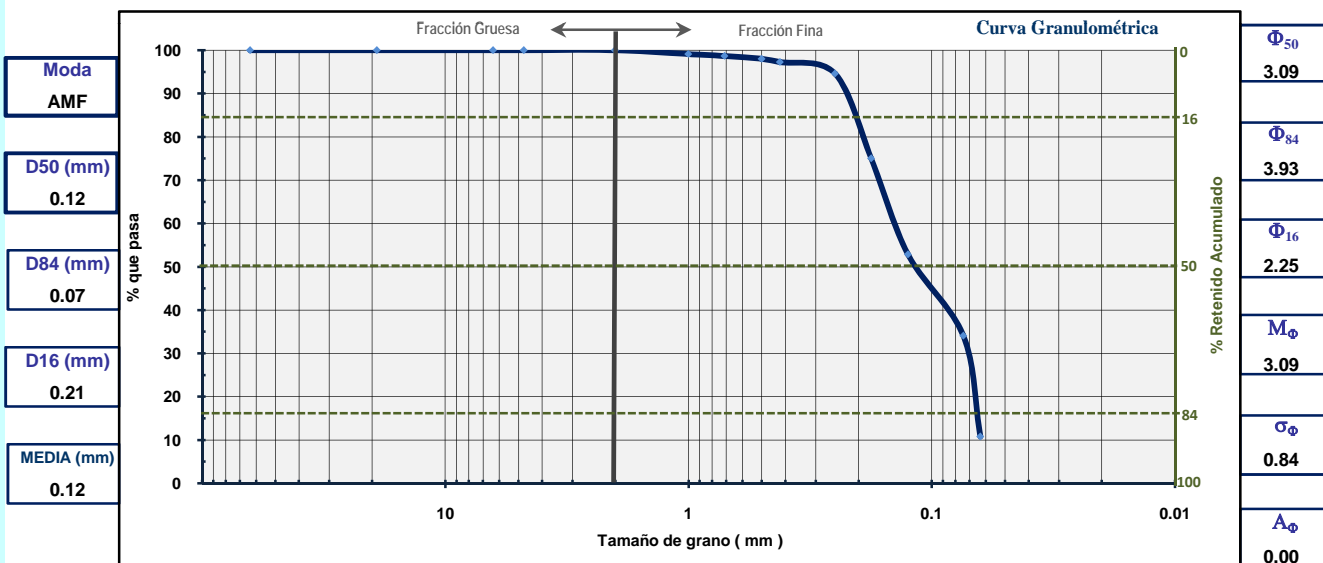
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnambiente  GEOMYTA		Laboratorio  GEOMYTA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-261	Profundidad (m):	47.50
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 379773
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4325495
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	-103	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.05	<2.5	<0.25	2.6	168

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
		2.5"	63.5	0.00	0.00	100.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	100.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	100.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	100.00
		Nº10	2	0.00	0.00	100.00
		Nº18	1	0.89	0.89	99.11
		Nº25	0.71	1.31	0.42	98.69
		Nº35	0.5	1.98	0.67	98.02
		Nº40	0.42	2.73	0.75	97.27
		Nº60	0.25	5.40	2.67	94.60
		Nº80	0.177	24.98	19.58	75.02
		Nº120	0.125	47.14	22.16	52.86
		Nº200	0.074	65.94	18.80	34.06
		Nº230	0.063	89.19	23.25	10.81
			< 0.063	100.00	10.81	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)**