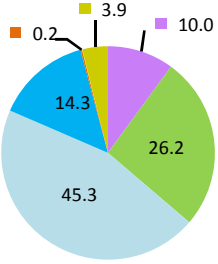


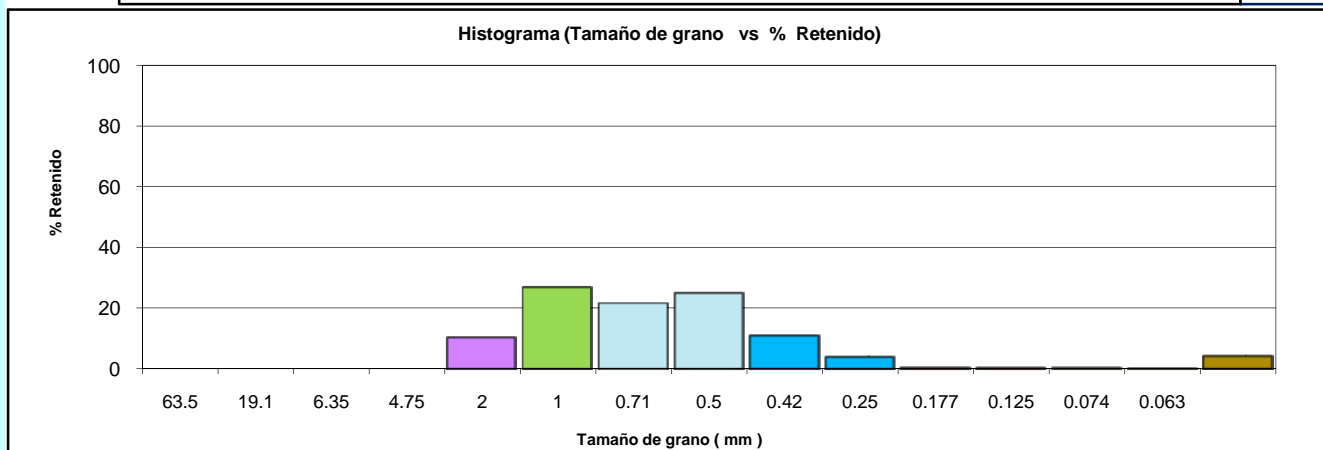
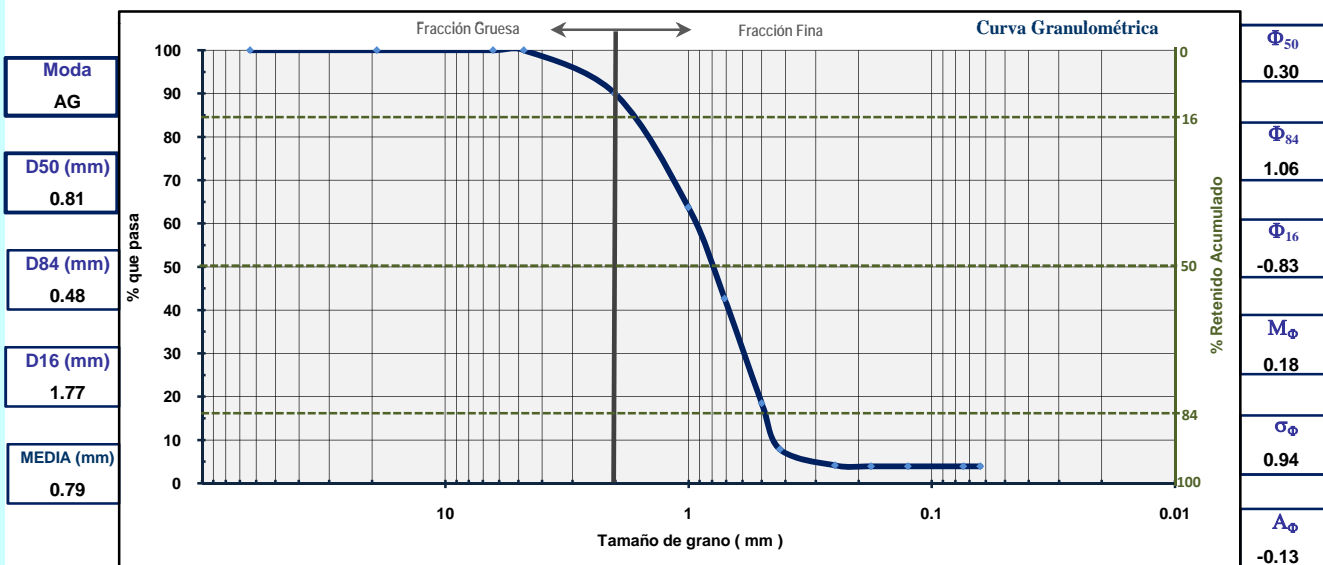
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-279	Profundidad (m):	45.00
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 382956
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4322692
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00









ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.6	132	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	4	<0.25	4	114

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	0.00
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00
		Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00
		Nº10	2	10.03	10.03	10.03
		Nº18	1	36.24	26.21	36.24
		Nº25	0.71	57.30	21.06	57.30
		Nº35	0.5	81.51	24.21	81.51
		Nº40	0.42	92.16	10.65	92.16
		Nº60	0.25	95.85	3.69	95.85
		Nº80	0.177	96.05	0.20	96.05
		Nº120	0.125	96.09	0.04	96.09
		Nº200	0.074	96.11	0.02	96.11
		Nº230	0.063	96.11	0.00	96.11
			< 0.063	100.00	3.89	100.00



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