



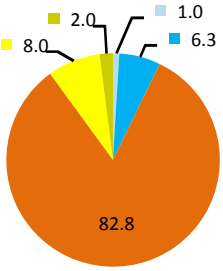
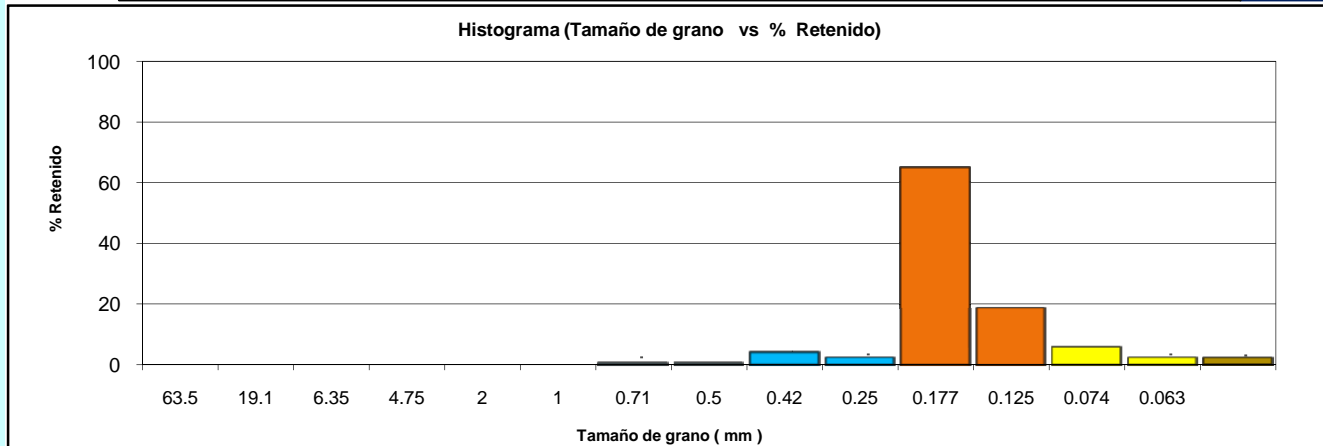
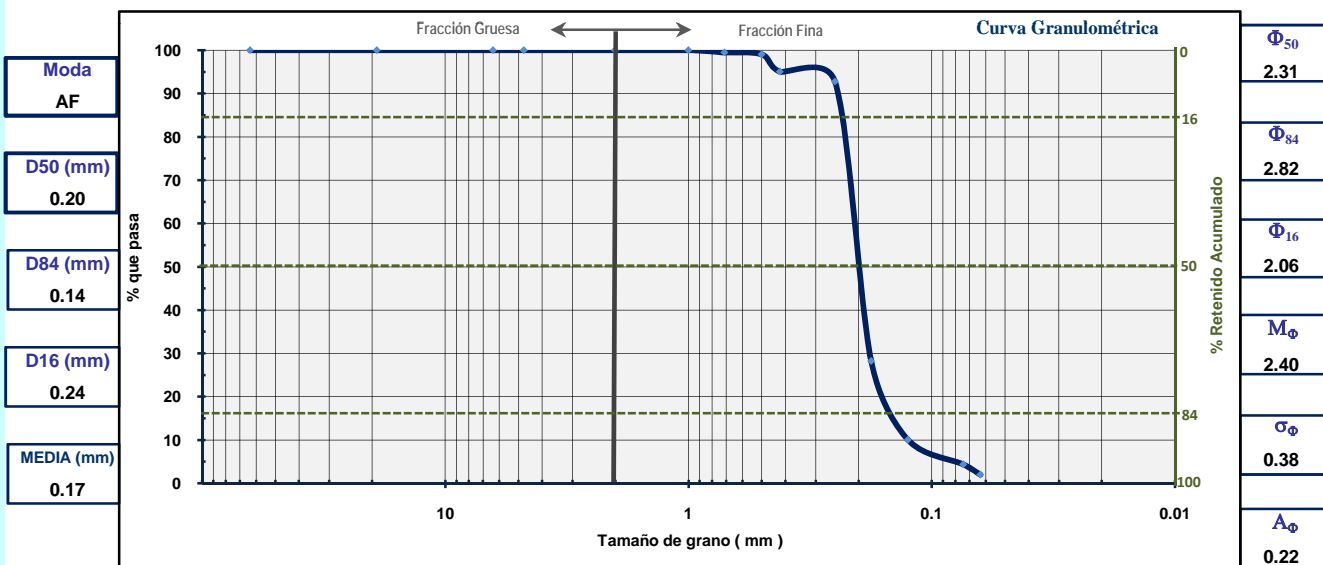
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	UTE:  Intecsa-Inarsa	 tecnocambiente	 GEOMYTA	Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es
Proyecto: Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra:	IF-205	Profundidad (m):	29.60	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 365598	
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4328237	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	134	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.09	3.5	<0.25	<2.5	26

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	0.00	0.00	100.00
		Nº25	0.71	0.47	0.47	99.53
		Nº35	0.5	0.95	0.48	99.05
		Nº40	0.42	4.92	3.97	95.08
		Nº60	0.25	7.20	2.28	92.80
		Nº80	0.177	71.75	64.55	28.25
		Nº120	0.125	89.95	18.20	10.05
		Nº200	0.074	95.66	5.71	4.34
		Nº230	0.063	97.96	2.30	2.04
			< 0.063	100.00	2.04	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)