



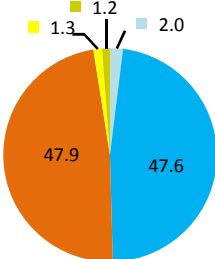
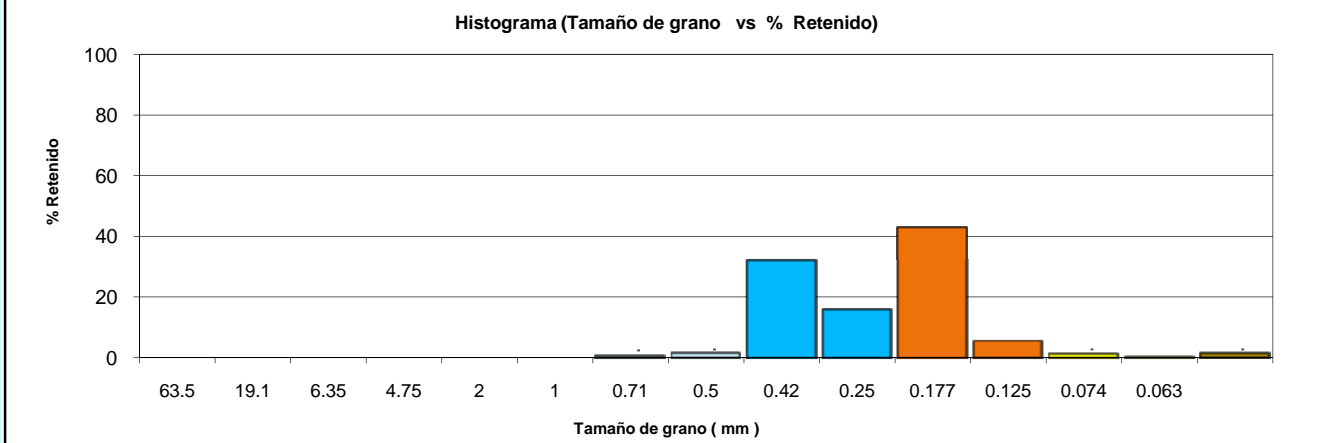
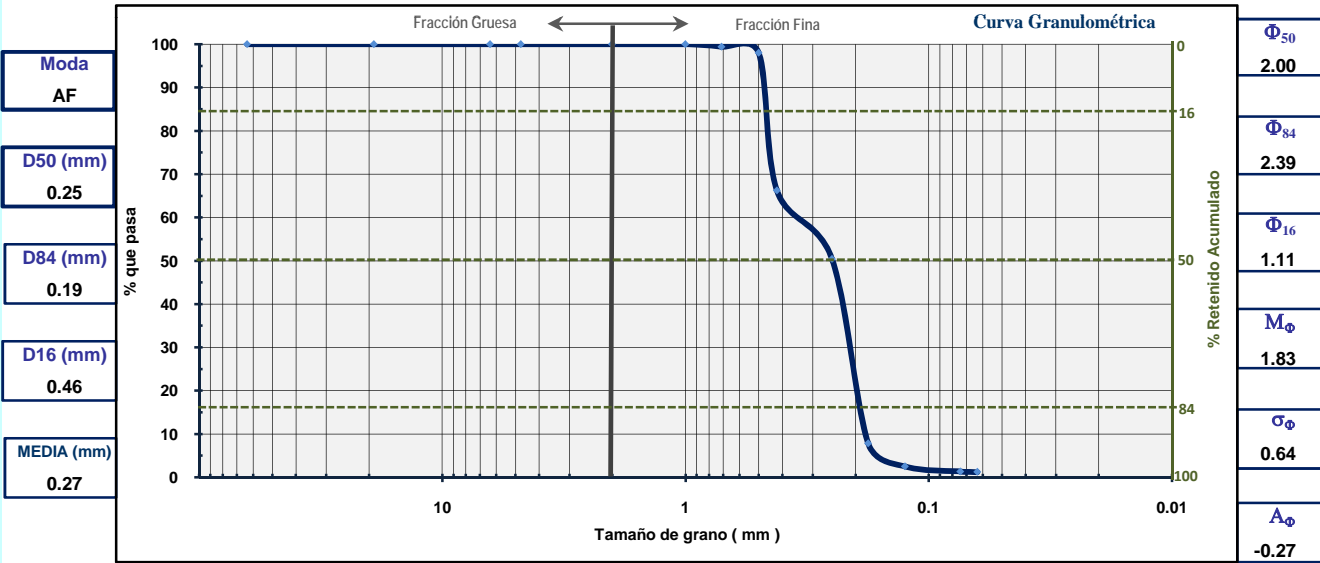
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>		UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-375	Profundidad (m):	18.10
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 359245
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4284305
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	-69	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.18	<2.5	<0.25	3.8	119

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	
	<div>■ BOLOS</div> <div>■ GRAVA</div> <div>■ ARENA MUY GRUESA</div> <div>■ ARENA GRUESA</div> <div>■ ARENA MEDIA</div> <div>■ ARENA FINA</div> <div>■ ARENA MUY FINA</div> <div>■ LIMO/ARCILLA</div>	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
		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	
		Nº25	0.71	0.57	0.57	0.57	99.43	Fracción fina
		Nº35	0.5	1.96	1.39	1.96	98.04	
		Nº40	0.42	33.75	31.79	33.75	66.25	
		Nº60	0.25	49.58	15.83	49.58	50.42	
		Nº80	0.177	92.14	42.56	92.14	7.86	
		Nº120	0.125	97.50	5.36	97.50	2.50	
		Nº200	0.074	98.63	1.13	98.63	1.37	
Nº230		0.063	98.77	0.14	98.77	1.23		
		< 0.063	100.00	1.23	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)