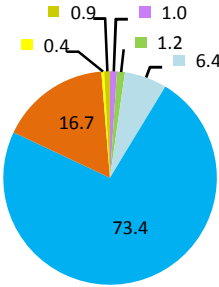


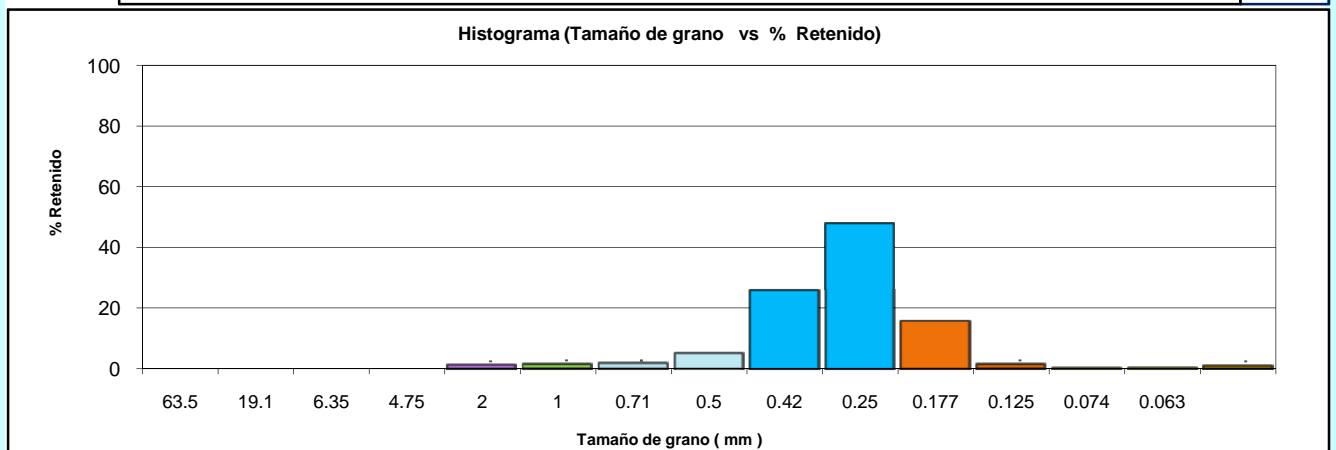
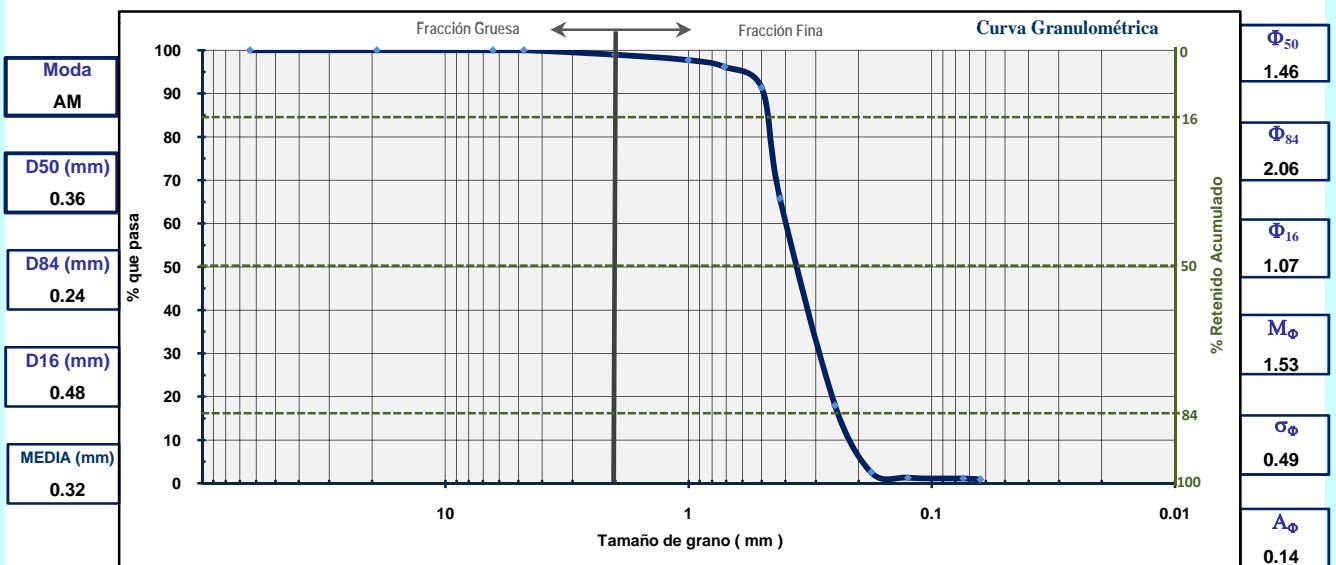
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	<div>UTE:</div> <div>Intecsa-Inarsa</div> <div>tecnocambiente</div> <div>GEOMYSA</div>	<div>Laboratorio</div> <div>GEOMYSA</div> <div>Geofísica Mar y Tierra</div> <div>www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-140	Profundidad (m):	6.40
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 346379
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312879
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.1	116	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.07	<2.5	<0.25	<2.5	76

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)						
		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido (Acumulado)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		( mm )	(gr)					
<div>■ BOLOS</div> <div>■ ARENA GRUESA</div> <div>■ ARENA MUY FINA</div> <div>■ GRAVA</div> <div>■ ARENA MEDIA</div> <div>■ LIMO/ARCILLA</div> <div>■ ARENA MUY GRUESA</div> <div>■ ARENA FINA</div>	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	1.02	1.02	1.02	98.98		
	Nº18	1	2.25	1.23	2.25	97.75	Fracción fina	
	Nº25	0.71	3.78	1.53	3.78	96.22		
	Nº35	0.5	8.64	4.86	8.64	91.36		
	Nº40	0.42	34.23	25.59	34.23	65.77		
	Nº60	0.25	82.00	47.77	82.00	18.00		
	Nº80	0.177	97.48	15.48	97.48	2.52		
	Nº120	0.125	98.70	1.22	98.70	1.30		
	Nº200	0.074	98.86	0.16	98.86	1.14		
	Nº230	0.063	99.13	0.27	99.13	0.87		
		< 0.063	100.00	0.87	100.00			



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