


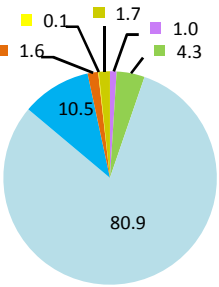
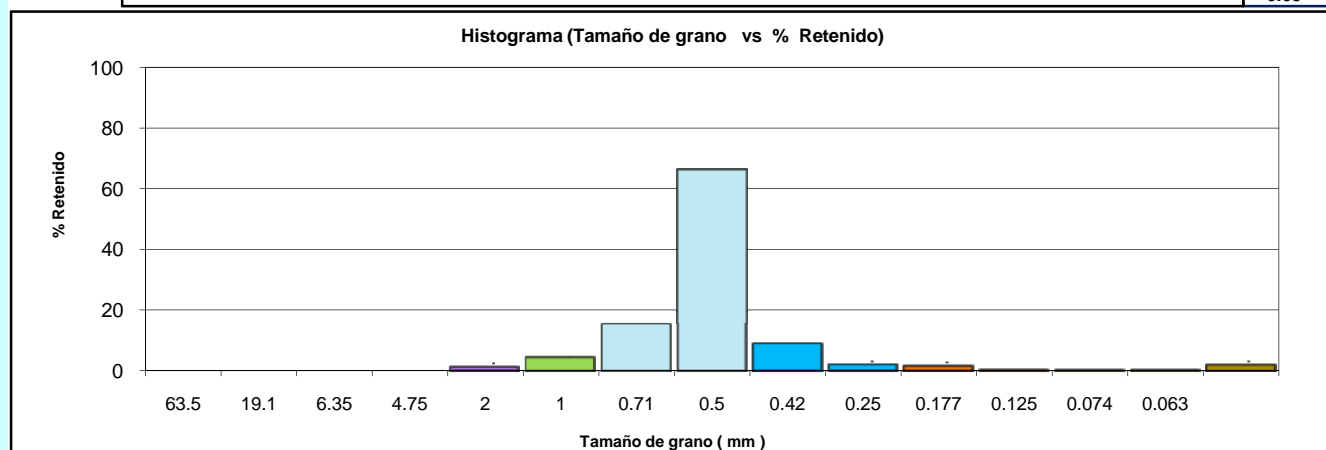
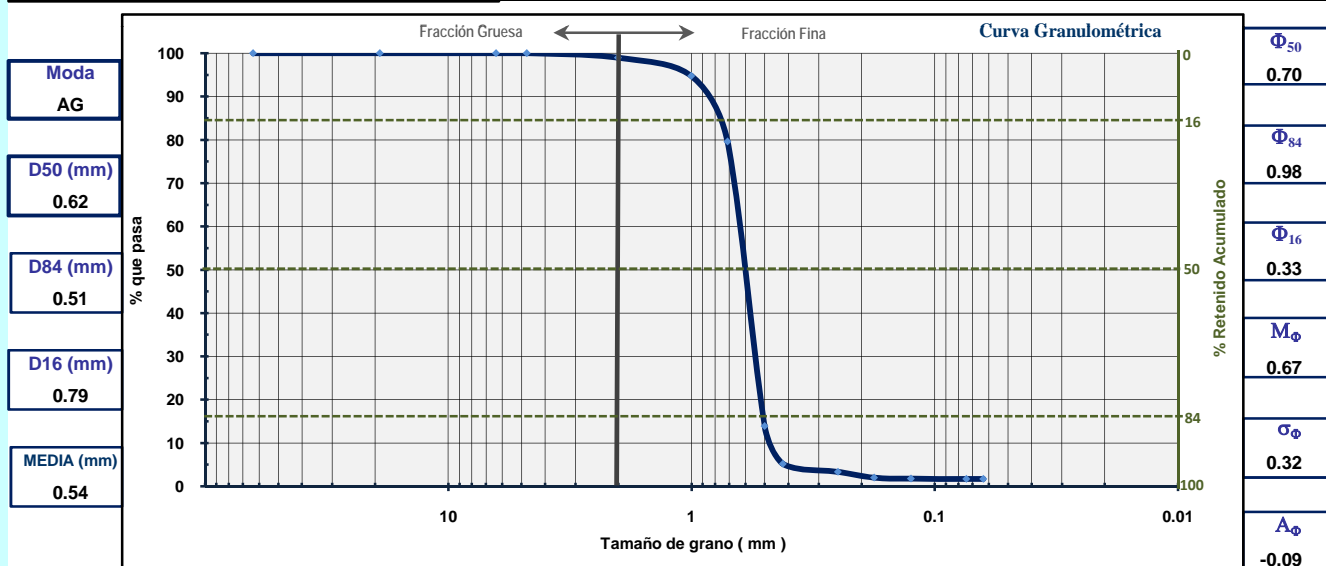
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-431	<b>Profundidad (m):</b>	6.44
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 368007
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4282288
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	153	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	<2.5	<0.25	3.5	172

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS		Norma: ASTM (Escala Wentworth)						
Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
			(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
 <div><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></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	1.00	1.00	1.00	99.00	
		Nº18	1	5.25	4.25	5.25	94.75	Fracción fina
		Nº25	0.71	20.35	15.10	20.35	79.65	
		Nº35	0.5	86.13	65.78	86.13	13.87	
		Nº40	0.42	94.81	8.68	94.81	5.19	
		Nº60	0.25	96.63	1.82	96.63	3.37	
		Nº80	0.177	98.02	1.39	98.02	1.98	
		Nº120	0.125	98.22	0.20	98.22	1.78	
		Nº200	0.074	98.26	0.04	98.26	1.74	
		Nº230	0.063	98.30	0.04	98.30	1.70	
			< 0.063	100.00	1.70	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)