



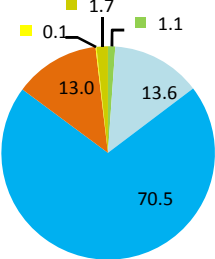
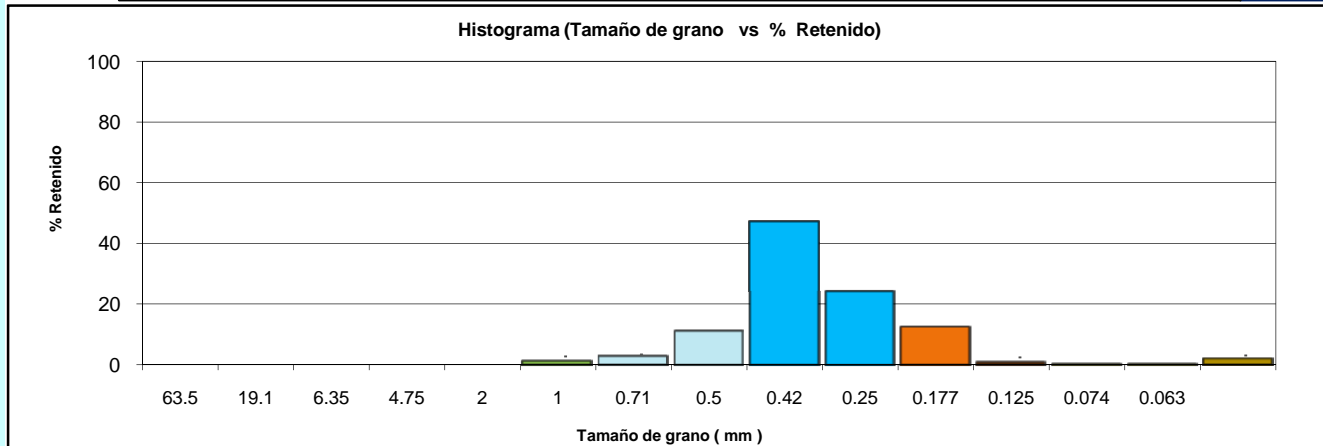
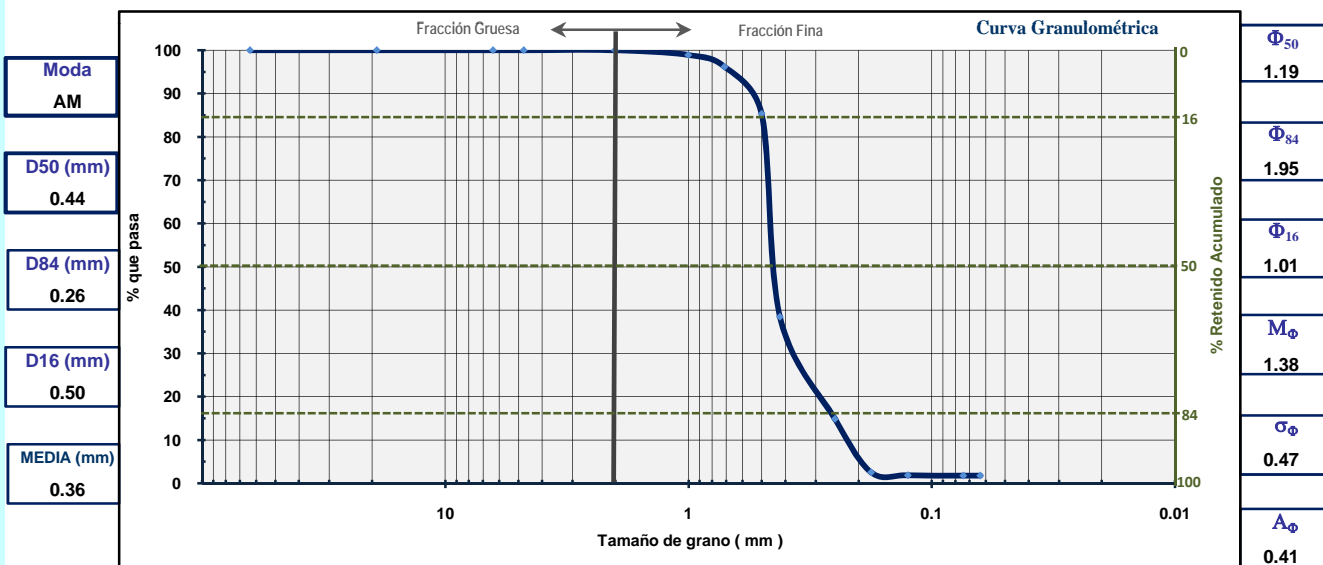
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <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-475	Profundidad (m):	15.50	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361042	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4298575	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.1	108	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.11	3.2	<0.25	<2.5	66

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	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	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº18		1	1.08	1.08	1.08	98.92	
		Nº25		0.71	3.80	2.72	3.80	96.20	
		Nº35		0.5	14.65	10.85	14.65	85.35	
		Nº40		0.42	61.52	46.87	61.52	38.48	
		Nº60		0.25	85.15	23.63	85.15	14.85	
		Nº80		0.177	97.48	12.33	97.48	2.52	
		Nº120		0.125	98.12	0.64	98.12	1.88	
		Nº200		0.074	98.22	0.10	98.22	1.78	
		Nº230		0.063	98.25	0.03	98.25	1.75	
				< 0.063	100.00	1.75	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)