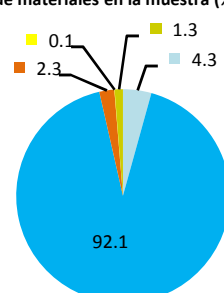


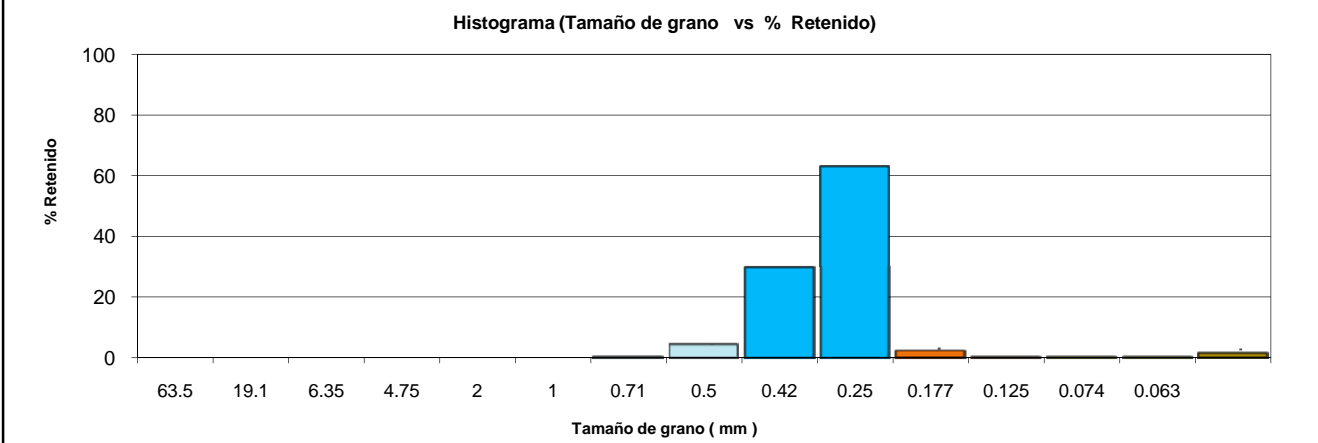
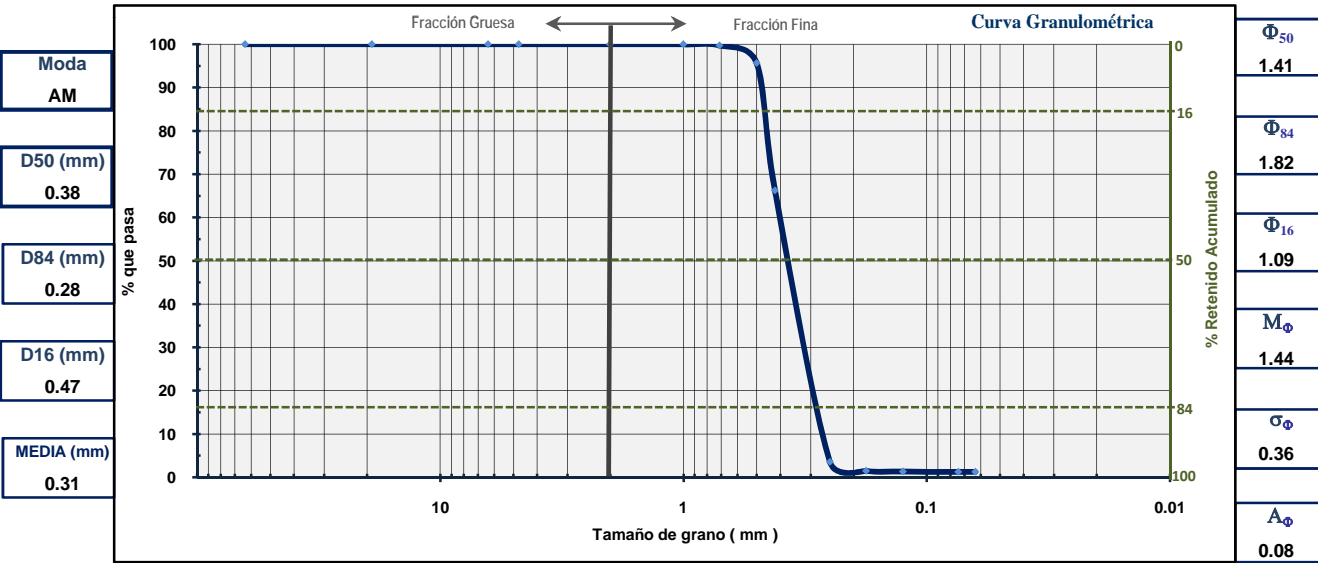
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-551	Profundidad (m):	5.39
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 361711
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4301270
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	117	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.9	<0.25	3.5	145

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
 <p>■ BOLOS ■ ARENA GRUESA ■ ARENA MUY FINA ■ ARENA MEDIA ■ ARENA FINA ■ ARENA MUY GRUESA ■ GRAVA ■ LIMO/ARCILLA</p>		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	
		Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
		Nº25	0.71	0.25	0.25	0.25	99.75	
		Nº35	0.5	4.30	4.05	4.30	95.70	
		Nº40	0.42	33.79	29.49	33.79	66.21	
		Nº60	0.25	96.43	62.64	96.43	3.57	
Nº80	0.177	98.54	2.11	98.54	1.46			
Nº120	0.125	98.68	0.14	98.68	1.32			
Nº200	0.074	98.71	0.03	98.71	1.29			
Nº230	0.063	98.74	0.03	98.74	1.26			
	< 0.063	100.00	1.26	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)