

 <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-41	<b>Profundidad (m):</b>	3.36
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 357465
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4302966
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

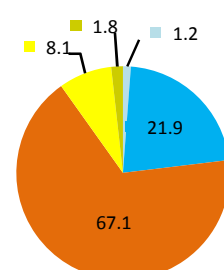
#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	62	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	4.4	31

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).



BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA

Norma:

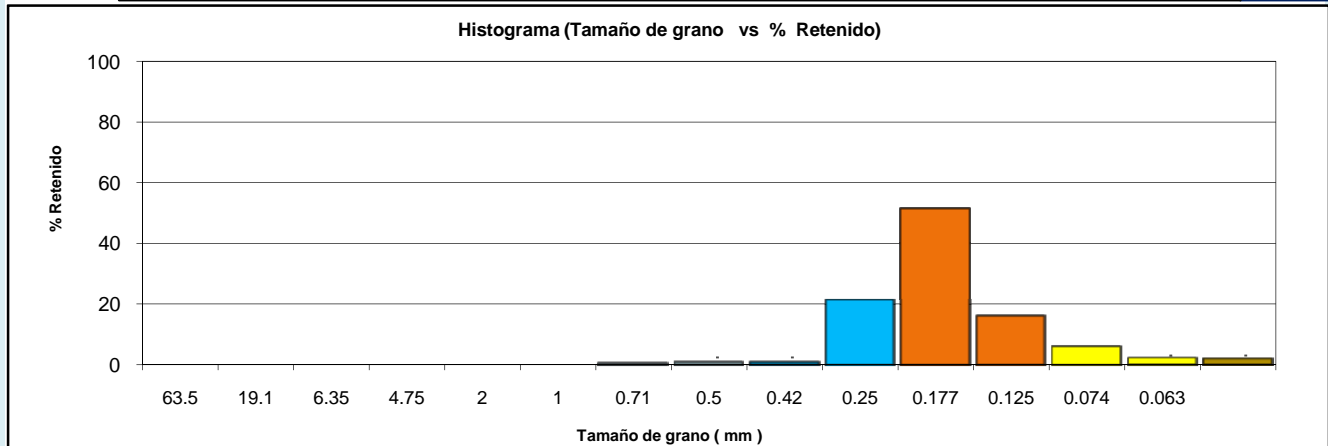
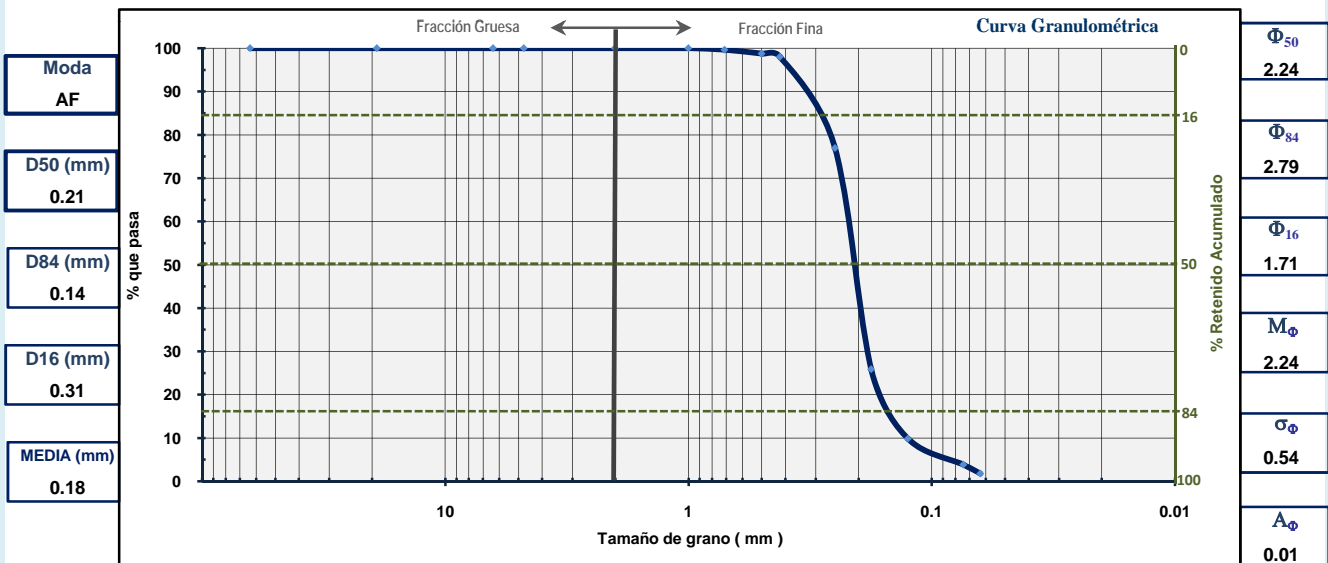
ASTM

(Escala Wentworth)

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
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
Nº25	0.71	0.37	0.37	0.37	99.63
Nº35	0.5	1.19	0.82	1.19	98.81
Nº40	0.42	1.94	0.75	1.94	98.06
Nº60	0.25	23.04	21.10	23.04	76.96
Nº80	0.177	74.09	51.05	74.09	25.91
Nº120	0.125	90.15	16.06	90.15	9.85
Nº200	0.074	96.12	5.97	96.12	3.88
Nº230	0.063	98.21	2.09	98.21	1.79
	< 0.063	100.00	1.79	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina



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