

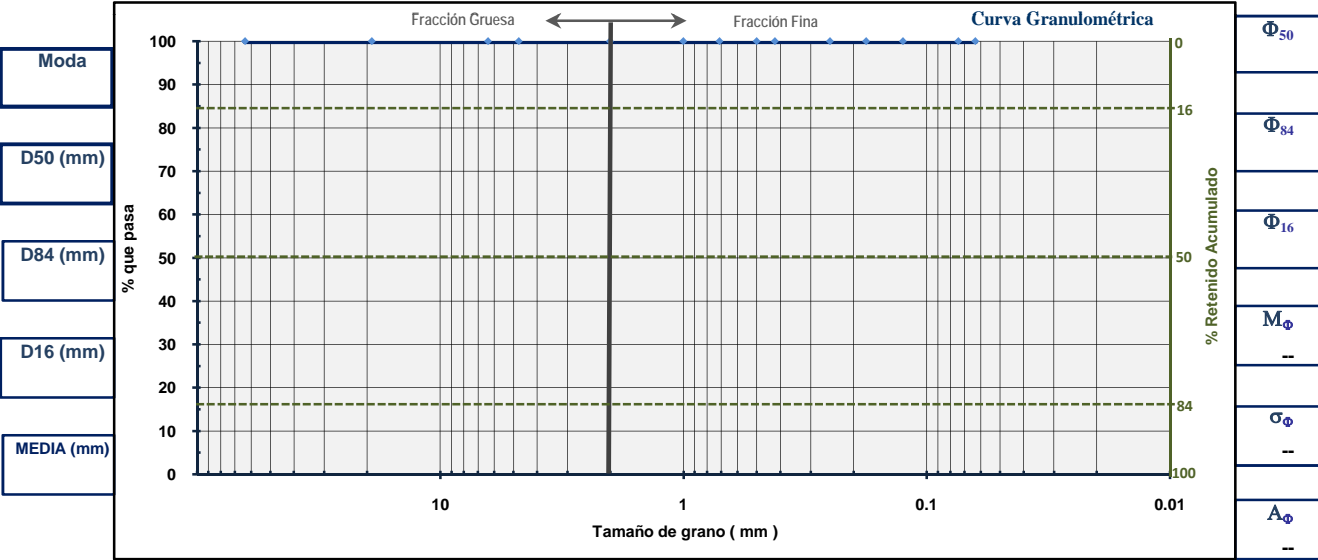
 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		Laboratorio  <b>GEOMYSA</b> Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-337 (Veg.)	<b>Profundidad (m):</b>	18.87
		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 375491
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4283812
<b>Isla(s):</b>	Ibiza-Formentera	<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
---	---	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		---	---	---	---	---

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	% que pasa	
	( mm )	( gr )	retenido	retenido (Acumulado)		
2.5"						Fracción gruesa
3/4"						
1/4"						
Nº 4						
Nº10						Fracción fina
Nº18						
Nº25						
Nº35						
Nº40						
Nº60						
Nº80						
Nº120						
Nº200						
Nº230						



- Bolos (B)

Gravas (G)

Arena muy gruesa (AMG)

Arena gruesa (AG)

Arena media (AM)

Arena fina (AF)

Arena muy fina (AMF)

Limo/Arcilla (F)