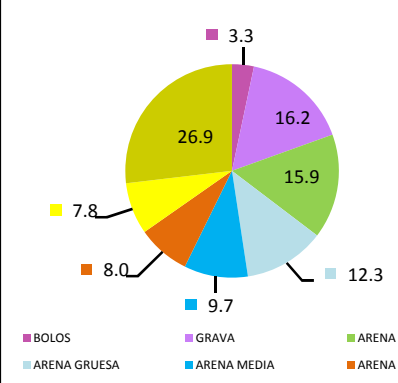


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	Proyecto: <i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>		Ref. muestra: IF-106	Profundidad (m): 50.00	50.00
Isla(s): Ibiza-Formentera		Sistema de Referencia: ED50		X= 348973		Y= 4303248	
Fecha: 2009		Proyección: UTM (Huso 31)		Peso inicial (gr): 100.00			

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-160	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.12	2.6	<0.25	3.3	39

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz		Diámetro de grano		Peso retenido (Acumulado)		% 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		3.30		3.30		3.30		96.70		
		Nº10		2		19.48		16.18		19.48		80.52		Fracción fina
		Nº18		1		35.35		15.87		35.35		64.65		
		Nº25		0.71		41.15		5.80		41.15		58.85		
		Nº35		0.5		47.62		6.47		47.62		52.38		
		Nº40		0.42		47.80		0.18		47.80		52.20		
		Nº60		0.25		57.31		9.51		57.31		42.69		
		Nº80		0.177		62.85		5.54		62.85		37.15		
		Nº120		0.125		65.32		2.47		65.32		34.68		
		Nº200		0.074		66.97		1.65		66.97		33.03		
		Nº230		0.063		73.14		6.17		73.14		26.86		
				< 0.063		100.00		26.86		100.00				

