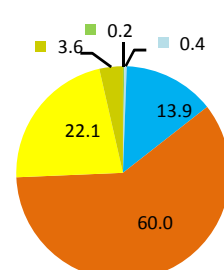


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <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-113	Profundidad (m):	36.20
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 346656
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4303760
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
2.2	53	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	163

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
Proporción de materiales en la muestra (%).	Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
		(mm)	(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	
	Nº18	1	0.15	0.15	0.15	99.85	Fracción fina
	Nº25	0.71	0.40	0.25	0.40	99.60	
	Nº35	0.5	0.55	0.15	0.55	99.45	
	Nº40	0.42	6.84	6.29	6.84	93.16	
	Nº60	0.25	14.40	7.56	14.40	85.60	
	Nº80	0.177	53.10	38.70	53.10	46.90	
	Nº120	0.125	74.37	21.27	74.37	25.63	
	Nº200	0.074	82.25	7.88	82.25	17.75	
	Nº230	0.063	96.44	14.19	96.44	3.56	
		< 0.063	100.00	3.56	100.00		

■ BOLOS

■ ARENA GRUESA

■ ARENA MUY FINA

■ GRAVA

■ ARENA MEDIA

■ LIMO/ARCILLA

■ ARENA MUY GRUESA

■ ARENA FINA

