


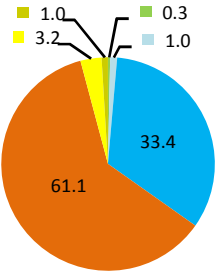
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  Geomysa		Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-325	Profundidad (m):	15.60
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 376551
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4279721
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1	32	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.13	<2.5	<0.25	<2.5	129

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Norma: ASTM (Escala Wentworth)				
		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)
 <p> BOLOS ARENA GRUESA ARENA MUY FINA GRAVA ARENA MEDIA LIMO/ARCILLA ARENA MUY GRUESA ARENA FINA </p>	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	0.30	0.30	0.30	99.70
	Nº25	0.71	0.46	0.16	0.46	99.54
	Nº35	0.5	1.34	0.88	1.34	98.66
	Nº40	0.42	13.96	12.62	13.96	86.04
	Nº60	0.25	34.78	20.82	34.78	65.22
	Nº80	0.177	84.52	49.74	84.52	15.48
	Nº120	0.125	95.85	11.33	95.85	4.15
	Nº200	0.074	96.44	0.59	96.44	3.56
	Nº230	0.063	99.00	2.56	99.00	1.00
		< 0.063	100.00	1.00	100.00	

