

 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  		Laboratorio  GEOMYTA Geofísica Mar y Tierra www.geomyta.es	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-559	Profundidad (m):	45.30
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Sistema de Referencia:		ED50	X= 365459
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4302166
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-153	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	3.3	<0.25	<2.5	85

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	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	2.45	2.45	2.45	97.55	
Nº18	1	27.60	25.15	27.60	72.40	Fracción fina
Nº25	0.71	39.89	12.29	39.89	60.11	
Nº35	0.5	49.96	10.07	49.96	50.04	
Nº40	0.42	56.81	6.85	56.81	43.19	
Nº60	0.25	63.41	6.60	63.41	36.59	
Nº80	0.177	67.84	4.43	67.84	32.16	
Nº120	0.125	69.41	1.57	69.41	30.59	
Nº200	0.074	72.86	3.45	72.86	27.14	
Nº230	0.063	75.52	2.66	75.52	24.48	
	< 0.063	100.00	24.48	100.00		

