



 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-427	Profundidad (m):	8.10	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 367084	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4282677	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	145	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.1	<2.5	<0.25	<2.5	169

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
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	0.37	0.37	0.37	99.63
Nº25	0.71	3.92	3.55	3.92	96.08
Nº35	0.5	49.37	45.45	49.37	50.63
Nº40	0.42	89.22	39.85	89.22	10.78
Nº60	0.25	92.69	3.47	92.69	7.31
Nº80	0.177	97.18	4.49	97.18	2.82
Nº120	0.125	97.89	0.71	97.89	2.11
Nº200	0.074	98.03	0.14	98.03	1.97
Nº230	0.063	98.50	0.47	98.50	1.50
	< 0.063	100.00	1.50	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

