



 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</b> <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		<b>UTE:</b>  <b>Intecsa-Inarsa</b>  		<b>Laboratorio</b>  <b>GEOMYTA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomyta.es</small>	
<b>Proyecto:</b>	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	<b>Ref. muestra:</b>	IF-25	<b>Profundidad (m):</b>	4.20
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 360053
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4300585
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.3	68	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.09	3.2	<0.25	<2.5	161

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

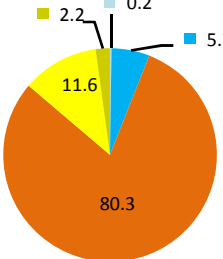
GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA



Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	% retenido	% retenido	%	
	( mm )	(Acumulado)		(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	Fracción fina
Nº18	1	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº25	0.71	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº35	0.5	0.24	0.24	0.24	99.76	
Nº40	0.42	1.87	1.63	1.87	98.13	
Nº60	0.25	5.97	4.10	5.97	94.03	
Nº80	0.177	67.57	61.60	67.57	32.43	
Nº120	0.125	86.22	18.65	86.22	13.78	
Nº200	0.074	94.62	8.40	94.62	5.38	
Nº230	0.063	97.80	3.18	97.80	2.20	
	< 0.063	100.00	2.20	100.00		

