



 <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>GEOMYSA</b> <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.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-26	<b>Profundidad (m):</b>	6.20
<b>Isla(s):</b>		<b>Sistema de Referencia:</b>		ED50	X= 360034
		<b>Proyección:</b>		UTM (Huso 31)	Y= 4300515
		<b>Fecha:</b>	2009	<b>Peso inicial (gr):</b>	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.2	-364	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	2.5	<0.25	3.7	60

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

BOLOS

ARENA GRUESA

ARENA MUY FINA

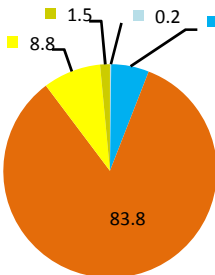
GRAVA

ARENA MEDIA

LIMO/ARCILLA

ARENA MUY GRUESA

ARENA FINA



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	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción fina
Nº25	0.71	0.00	0.00	0.00	100.00	
Nº35	0.5	0.19	0.19	0.19	99.81	
Nº40	0.42	2.18	1.99	2.18	97.82	
Nº60	0.25	5.91	3.73	5.91	94.09	
Nº80	0.177	73.95	68.04	73.95	26.05	
Nº120	0.125	89.73	15.78	89.73	10.27	
Nº200	0.074	93.48	3.75	93.48	6.52	
Nº230	0.063	98.50	5.02	98.50	1.50	
	< 0.063	100.00	1.50	100.00		

