


 <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> <b>GEOMYSA</b> 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-144	Profundidad (m):	57.70	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 345126	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312774	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<b>1.6</b>	<b>-125</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cobre</b>	<b>Mercurio</b>	<b>Plomo</b>	<b>Vanadio</b>
		<b>0.07</b>	<b>&lt;2.5</b>	<b>&lt;0.25</b>	<b>&lt;2.5</b>	<b>108</b>

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

■ BOLOS

■ GRAVA

■ ARENA MUY GRUESA

■ ARENA GRUESA

■ ARENA MEDIA

■ ARENA FINA

■ ARENA MUY FINA

■ LIMO/ARCILLA

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	3.84	3.84	3.84	96.16	
Nº10	2	23.11	19.27	23.11	76.89	Fracción fina
Nº18	1	47.61	24.50	47.61	52.39	
Nº25	0.71	60.87	13.26	60.87	39.13	
Nº35	0.5	71.30	10.43	71.30	28.70	
Nº40	0.42	79.32	8.02	79.32	20.68	
Nº60	0.25	84.92	5.60	84.92	15.08	
Nº80	0.177	91.15	6.23	91.15	8.85	
Nº120	0.125	93.00	1.85	93.00	7.00	
Nº200	0.074	95.08	2.08	95.08	4.92	
Nº230	0.063	95.76	0.68	95.76	4.24	
	< 0.063	100.00	4.24	100.00		

