


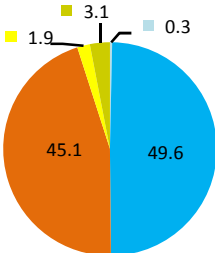
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-272	Profundidad (m):	28.00
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 380021
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4323659
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
1.4	-71	0.06	3.2	<0.25	8.4	108

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% <i>retenido</i>	% <i>retenido</i> (Acumulado)	% <i>que pasa</i>																																																																																	
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00																																																																																	
	<div>■ BOLOS</div> <div>■ ARENA GRUESA</div> <div>■ ARENA MUY FINA</div> <div>■ GRAVA</div> <div>■ ARENA MEDIA</div> <div>■ LIMO/ARCILLA</div> <div>■ ARENA MUY GRUESA</div> <div>■ ARENA FINA</div> <tr><td>3/4"</td><td>19.1</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td><td rowspan="4">Fracción gruesa</td></tr> <tr><td>1/4"</td><td>6.35</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>Nº 4</td><td>4.75</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>Nº10</td><td>2</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>Nº18</td><td>1</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td><td rowspan="8">Fracción fina</td></tr> <tr><td>Nº25</td><td>0.71</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>Nº35</td><td>0.5</td><td>0.30</td><td>0.30</td><td>0.30</td><td>99.70</td></tr> <tr><td>Nº40</td><td>0.42</td><td>25.95</td><td>25.65</td><td>25.95</td><td>74.05</td></tr> <tr><td>Nº60</td><td>0.25</td><td>49.90</td><td>23.95</td><td>49.90</td><td>50.10</td></tr> <tr><td>Nº80</td><td>0.177</td><td>91.36</td><td>41.46</td><td>91.36</td><td>8.64</td></tr> <tr><td>Nº120</td><td>0.125</td><td>95.01</td><td>3.65</td><td>95.01</td><td>4.99</td></tr> <tr><td>Nº200</td><td>0.074</td><td>95.65</td><td>0.64</td><td>95.65</td><td>4.35</td></tr> <tr><td>Nº230</td><td>0.063</td><td>96.95</td><td>1.30</td><td>96.95</td><td>3.05</td></tr> <tr><td></td><td>< 0.063</td><td>100.00</td><td>3.05</td><td>100.00</td><td></td><td></td></tr>	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa	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	0.30	0.30	0.30	99.70	Nº40	0.42	25.95	25.65	25.95	74.05	Nº60	0.25	49.90	23.95	49.90	50.10	Nº80	0.177	91.36	41.46	91.36	8.64	Nº120	0.125	95.01	3.65	95.01	4.99	Nº200	0.074	95.65	0.64	95.65	4.35	Nº230	0.063	96.95	1.30	96.95	3.05		< 0.063	100.00	3.05	100.00		
		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00		Fracción gruesa																																																																															
		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	0.30	0.30	0.30	99.70																																																																																	
		Nº40	0.42	25.95	25.65	25.95	74.05																																																																																	
		Nº60	0.25	49.90	23.95	49.90	50.10																																																																																	
Nº80		0.177	91.36	41.46	91.36	8.64																																																																																		
Nº120		0.125	95.01	3.65	95.01	4.99																																																																																		
Nº200		0.074	95.65	0.64	95.65	4.35																																																																																		
Nº230		0.063	96.95	1.30	96.95	3.05																																																																																		
		< 0.063	100.00	3.05	100.00																																																																																			

