

<div> <div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div> <div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div> </div> </div>			<div> <div>COORDENADAS</div> <div> <div>x=461262</div> <div>y=4061253</div> <div>z=-5</div> </div> </div>		
<div> <div>Muestra</div> <div>PLH321G180-1846</div> </div>			<div> <div>Origen:</div> <div>Terrígeno</div> </div>		
<div> <div>Fecha</div> <div>01/07/2008</div> </div>			<div> <div>Mediana:</div> <div>Arenas Finas</div> </div>		
<div> <div>Localidad</div> <div>MOTRIL (GRANADA)</div> </div>			<div> <div>Moda:</div> <div>Arenas Finas</div> </div>		
<div> <div>Nº TAMIZ (ASTM)</div> <div>luz de malla (mm)</div> <div>muestra (gr)</div> <div>% RETENCIÓN</div> <div>% RETENIDO ACUMULADO</div> <div>% QUE PASA ACUMULADO</div> </div>			<div> <div>Tm (mm):</div> <div>0,219</div> </div>		
<div> <div>GJ</div> <div>1</div> <div>64,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D50 (mm):</div> <div>0,21</div> </div>		
<div> <div>GG</div> <div>3</div> <div>8,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D5 (mm):</div> <div>0,336</div> </div>		
<div> <div>GM</div> <div>5</div> <div>4,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D16 (mm):</div> <div>0,291</div> </div>		
<div> <div>GF</div> <div>10</div> <div>2,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D25 (mm):</div> <div>0,259</div> </div>		
<div> <div>GMF</div> <div>18</div> <div>1,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D30 (mm):</div> <div>0,21</div> </div>		
<div> <div>AMG</div> <div>25</div> <div>0,710</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D75 (mm):</div> <div>0,17</div> </div>		
<div> <div>AG</div> <div>35</div> <div>0,500</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D84 (mm):</div> <div>0,153</div> </div>		
<div> <div>AG</div> <div>45</div> <div>0,355</div> <div>0,70</div> <div>0,70</div> <div>0,70</div> <div>99,30</div> </div>			<div> <div>D95 (mm):</div> <div>1,31E-01</div> </div>		
<div> <div>AM</div> <div>60</div> <div>0,250</div> <div>26,90</div> <div>26,90</div> <div>27,60</div> <div>72,40</div> </div>			<div> <div>D5 (phi):</div> <div>1,57</div> </div>		
<div> <div>AF</div> <div>80</div> <div>0,180</div> <div>44,70</div> <div>44,70</div> <div>72,30</div> <div>27,70</div> </div>			<div> <div>D16 (phi):</div> <div>1,78</div> </div>		
<div> <div>AF</div> <div>120</div> <div>0,125</div> <div>25,90</div> <div>25,90</div> <div>98,20</div> <div>1,80</div> </div>			<div> <div>D25 (phi):</div> <div>1,95</div> </div>		
<div> <div>AMF</div> <div>230</div> <div>0,063</div> <div>1,80</div> <div>1,80</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>D50 (phi):</div> <div>2,24</div> </div>		
<div> <div>F</div> <div><230</div> <div>0,0039</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>D75 (phi):</div> <div>2,53</div> </div>		
<div> <div>Total muestra</div> <div>100,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D84 (phi):</div> <div>2,71</div> </div>		
<div> <div>OBSERVACIÓN:</div> <div>Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico</div> </div>			<div> <div>D95 (phi):</div> <div>2,94</div> </div>		
<div> <div>TAMICES SERIE ASTM</div> <div> <div>% QUE PASA</div> <div> <div>100</div> <div>90</div> <div>80</div> <div>70</div> <div>60</div> <div>50</div> <div>40</div> <div>30</div> <div>20</div> <div>10</div> <div>0</div> </div> </div> <div> <div> <div>Nº 1</div> <div>Nº 3</div> <div>Nº 5</div> <div>Nº 10</div> <div>Nº 18</div> <div>Nº 40</div> <div>Nº 60</div> <div>Nº 120</div> <div>Nº 230</div> </div> </div> <div> <div> <div>100</div> <div>16</div> <div>8</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>0,85</div> <div>0,425</div> <div>0,25</div> <div>0,125</div> <div>0,063</div> <div>0,0315</div> <div>0,015</div> <div>0,0075</div> <div>0,00375</div> <div>0,001875</div> <div>0,0009375</div> <div>0,00046875</div> <div>0,000234375</div> <div>0,0001171875</div> <div>0,00005859375</div> <div>0,000029296875</div> <div>0,0000146484375</div> <div>0,00000732421875</div> <div>0,000003662109375</div> <div>0,0000018310546875</div> <div>0,00000091552734375</div> <div>0,000000457763671875</div> <div>0,0000002288818359375</div> <div>0,00000011444091796875</div> <div>0,000000057220458984375</div> <div>0,0000000286102294921875</div> <div>0,00</div></div></div></div>					

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075487

DATOS DE LA MUESTRA

Proyecto	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
Provincia	GRANADA		
Tipo de muestra	Sedimento	Fecha de muestreo	01/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH321G180-1846	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,14 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

