

<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=451354</div> <div>y=4063571</div> <div>z=-10</div> </div> </div>		
<div> <div>Muestra</div> <div>PLH334G183-1925</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>0,142</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>0,15</div> </div>		
<div> <div>GG</div> <div>3</div> <div>16,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D5 (mm):</div> <div>0,244</div> </div>		
<div> <div>GM</div> <div>5</div> <div>8,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D16 (mm):</div> <div>0,180</div> </div>		
<div> <div>GF</div> <div>10</div> <div>4,000</div> <div>0,20</div> <div>0,20</div> <div>0,20</div> <div>99,80</div> </div>			<div> <div>D25 (mm):</div> <div>0,170</div> </div>		
<div> <div>GMF</div> <div>18</div> <div>2,000</div> <div>0,20</div> <div>0,20</div> <div>0,40</div> <div>99,60</div> </div>			<div> <div>D50 (mm):</div> <div>0,15</div> </div>		
<div> <div>AMG</div> <div>25</div> <div>1,000</div> <div>0,50</div> <div>0,50</div> <div>0,90</div> <div>99,10</div> </div>			<div> <div>D75 (mm):</div> <div>0,13</div> </div>		
<div> <div>AG</div> <div>35</div> <div>0,710</div> <div>0,40</div> <div>0,40</div> <div>1,30</div> <div>98,70</div> </div>			<div> <div>D84 (mm):</div> <div>0,099</div> </div>		
<div> <div>AG</div> <div>45</div> <div>0,500</div> <div>0,60</div> <div>0,60</div> <div>1,90</div> <div>98,10</div> </div>			<div> <div>D95 (mm):</div> <div>7,06E-02</div> </div>		
<div> <div>AM</div> <div>60</div> <div>0,355</div> <div>0,60</div> <div>0,60</div> <div>2,50</div> <div>97,50</div> </div>			<div> <div>D5 (phi):</div> <div>2,04</div> </div>		
<div> <div>AM</div> <div>80</div> <div>0,250</div> <div>1,60</div> <div>1,60</div> <div>4,10</div> <div>95,90</div> </div>			<div> <div>D16 (phi):</div> <div>2,48</div> </div>		
<div> <div>AF</div> <div>120</div> <div>0,180</div> <div>11,70</div> <div>11,70</div> <div>15,80</div> <div>84,20</div> </div>			<div> <div>D25 (phi):</div> <div>2,55</div> </div>		
<div> <div>AF</div> <div>230</div> <div>0,063</div> <div>22,20</div> <div>22,20</div> <div>76,50</div> <div>23,50</div> </div>			<div> <div>D50 (phi):</div> <div>2,77</div> </div>		
<div> <div>AMF</div> <div>&lt;230</div> <div>0,0039</div> <div>1,30</div> <div>1,30</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>D75 (phi):</div> <div>2,99</div> </div>		
<div> <div>Total muestra</div> <div>100,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>D84 (phi):</div> <div>3,33</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>3,82</div> </div>		
<div> <div>TAMICES SERIE ASTM</div> </div>					

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075527

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH334G183-1925	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,3 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

