

<div> <div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</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>COORDENADAS</div> <div>x=433144</div> <div>y=4066279</div> <div>z=0</div> </div>		
<div> <div>Muestra</div> <div>PLS358G196-2060</div> </div>					
<div> <div>Fecha</div> <div>14/10/2008</div> </div>					
<div> <div>Localidad</div> <div>ALMUNECAR (GRANADA)</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>Origen:</div> <div>Terrígeno</div> <div>Mediana:</div> <div>Gravas Muy Finas</div> <div>Moda:</div> <div>Gravas Finas</div> <div>Tm (mm):</div> <div>2,655</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>2,34</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>GG</div> <div>1</div> <div>16,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> </div>					
<div> <div>GM</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>GF</div> <div>5</div> <div>4,000</div> <div>28,30</div> <div>28,30</div> <div>28,30</div> <div>71,70</div> </div>					
<div> <div>GMF</div> <div>10</div> <div>2,000</div> <div>28,00</div> <div>28,00</div> <div>56,30</div> <div>43,70</div> </div>					
<div> <div>AMG</div> <div>18</div> <div>1,000</div> <div>4,40</div> <div>4,40</div> <div>60,70</div> <div>39,30</div> </div>					
<div> <div>AG</div> <div>25</div> <div>0,710</div> <div>5,00</div> <div>5,00</div> <div>65,70</div> <div>34,30</div> </div>					
<div> <div>AG</div> <div>35</div> <div>0,500</div> <div>4,70</div> <div>4,70</div> <div>70,40</div> <div>29,60</div> </div>					
<div> <div>AM</div> <div>45</div> <div>0,355</div> <div>7,90</div> <div>7,90</div> <div>78,30</div> <div>21,70</div> </div>					
<div> <div>AM</div> <div>60</div> <div>0,250</div> <div>3,70</div> <div>3,70</div> <div>82,00</div> <div>18,00</div> </div>					
<div> <div>AF</div> <div>80</div> <div>0,180</div> <div>5,30</div> <div>5,30</div> <div>87,30</div> <div>12,70</div> </div>					
<div> <div>AF</div> <div>120</div> <div>0,125</div> <div>5,50</div> <div>5,50</div> <div>92,80</div> <div>7,20</div> </div>					
<div> <div>AMF</div> <div>230</div> <div>0,063</div> <div>5,80</div> <div>5,80</div> <div>98,60</div> <div>1,40</div> </div>					
<div> <div>F</div> <div><230</div> <div>0,0039</div> <div>1,40</div> <div>1,40</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>					
<div> <div>Total muestra</div> <div>100,00</div> <div>100,00</div> </div>					
<div> <div>OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico</div> </div>					
<div> <div>% QUE PASA</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>TAMICES SERIE ASTM</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>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					
<div> <div>100</div> <div>80</div> <div>60</div> <div>40</div> <div>20</div> <div>0</div> </div>					

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107598

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	14/10/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS358G196-2060	Fecha de fin de análisis	05/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,45 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 05/03/2009

