

<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=479068</div> <div>y=4067504</div> <div>z=1</div> </div> </div>		
<div> <div>Muestra</div> <div>PLS311G172-1777</div> </div>					
<div> <div>Fecha</div> <div>15/10/2008</div> </div>					
<div> <div>Localidad</div> <div>SORVILAN (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>3,919</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>3,56</div> </div>		
<div> <div>GJ</div> <div>GG</div> <div>GM</div> <div>GF</div> <div>GMF</div> <div>AMG</div> <div>AG</div> <div>AG</div> <div>AM</div> <div>AM</div> <div>AF</div> <div>AF</div> <div>AMF</div> <div>F</div> </div>			<div> <div>D5(mm):</div> <div>7,379</div> <div>D16 (mm):</div> <div>6,178</div> <div>D25(mm):</div> <div>5,342</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>3,56</div> <div>D75(mm):</div> <div>2,35</div> <div>D84 (mm):</div> <div>2,023</div> <div>D95(mm):</div> <div>1,19E+00</div> </div>		
<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>D5 (phi):</div> <div>-2,88</div> <div>D16 (phi):</div> <div>-2,63</div> <div>D25 (phi):</div> <div>-2,42</div> <div>D50 (phi):</div> <div>-1,83</div> <div>D75 (phi):</div> <div>-1,23</div> <div>D84 (phi):</div> <div>-1,02</div> <div>D95 (phi):</div> <div>-0,25</div> </div>		
<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>Tm (phi):</div> <div>-1,970</div> <div>C_s (tn/m³)</div> <div>0,000</div> <div>% finos:</div> <div>0,593</div> <div>QD</div> <div>0,801</div> <div>Kg</div> <div>0,909</div> <div>Ski</div> <div>0,105</div> </div>		
<div> <div>5</div> <div>4,000</div> <div>42,90</div> <div>42,90</div> <div>42,90</div> <div>57,10</div> </div>			<div> <div>CATEGORIA</div> <div>%</div> </div>		
<div> <div>10</div> <div>2,000</div> <div>41,80</div> <div>41,80</div> <div>84,70</div> <div>15,30</div> </div>			<div> <div>GRAVAS</div> <div>(> 2 mm)</div> <div>84,70</div> </div>		
<div> <div>18</div> <div>1,000</div> <div>13,80</div> <div>13,80</div> <div>98,50</div> <div>1,50</div> </div>			<div> <div>ARENA</div> <div>(2-0,063 mm)</div> <div>15,30</div> </div>		
<div> <div>25</div> <div>0,710</div> <div>1,30</div> <div>1,30</div> <div>99,80</div> <div>0,20</div> </div>			<div> <div>LUTITAS</div> <div>(< 0,063 mm)</div> <div>0,00</div> </div>		
<div> <div>35</div> <div>0,500</div> <div>0,20</div> <div>0,20</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>GRAVA</div> </div>		
<div> <div>45</div> <div>0,355</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR</div> </div>		
<div> <div>60</div> <div>0,250</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>80</div> <div>0,180</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>120</div> <div>0,125</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>230</div> <div>0,063</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>100,00</div> <div>0,00</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<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>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>Total muestra</div> <div>100,00</div> <div>100,00</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>Diagrama de retención</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>Diagrama de retención</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>Diagrama de retención</div> </div>			<div> <div>Diagrama triangular de clasificación textural</div> </div>		
<div> <div>Diagrama de retención</</div></div>					

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107486

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	15/10/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS311G172-1777	Fecha de fin de análisis	11/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,26 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/03/2009

