

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO												
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia												
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR												
Muestra	PLS307G168-1753											
Fecha	15/10/2008											
Localidad	ALBUNOL (GRANADA)											
Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO							
GJ		64,000	0,00	0,00	100,00							
GG	1	16,000	0,00	0,00	100,00							
GM	3	8,000	0,00	0,00	100,00							
GF	5	4,000	7,00	7,00	93,00							
GMF	10	2,000	3,10	10,10	89,90							
AMG	18	1,000	55,60	65,70	34,30							
AG	25	0,710	12,90	78,60	21,40							
AG	35	0,500	9,70	88,30	11,70							
AM	45	0,355	5,00	93,30	6,70							
AM	60	0,250	3,80	97,10	2,90							
AF	80	0,180	2,30	99,40	0,60							
AF	120	0,125	0,60	100,00	0,00							
AMF	230	0,063	0,00	100,00	0,00							
F	<230	0,0039	0,00	100,00	0,00							
Total muestra		100,00	100,00									
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico												
<div> <div>TAMICES SERIE ASTM</div> </div>												
<div> <div>CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR</div> </div>												
<div> <div>COORDENADAS</div> <table> <tr> <td>x=</td> <td>484724</td> </tr> <tr> <td>y=</td> <td>4067105</td> </tr> <tr> <td>z=</td> <td>1</td> </tr> </table> </div>							x=	484724	y=	4067105	z=	1
x=	484724											
y=	4067105											
z=	1											
<div> <div>Origen:</div> <div>Terrígeno</div> </div>												
<div> <div>Mediana:</div> <div>arenas muy Gruesas</div> </div>												
<div> <div>Moda:</div> <div>arenas muy Gruesas</div> </div>												
<div> <div>Tm (mm):</div> <div>1,219</div> </div>												
<div> <div>D<sub>50</sub>(mm):</div> <div>1,22</div> </div>												
<div> <div>D5(mm):</div> <div>4,876</div> </div>												
<div> <div>D16 (mm):</div> <div>1,858</div> </div>												
<div> <div>D25(mm):</div> <div>1,661</div> </div>												
<div> <div>D<sub>50</sub>(mm):</div> <div>1,22</div> </div>												
<div> <div>D75(mm):</div> <div>0,78</div> </div>												
<div> <div>D84 (mm):</div> <div>0,584</div> </div>												
<div> <div>D95(mm):</div> <div>3,03E-01</div> </div>												
<div> <div>D5 (phi):</div> <div>-2,29</div> </div>												

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107483

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>	15/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS307G168-1753	<b>Fecha de fin de análisis</b>	09/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,80 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 09/03/2009

