

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	PLH310G172-1780																																									
Fecha	04/07/2008																																									
Localidad	SORVILAN (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	6,80	6,80	93,20																																					
GMF	10	2,000	1,80	8,60	91,40																																					
AMG	18	1,000	13,00	21,60	78,40																																					
AG	25	0,710	10,20	31,80	68,20																																					
AG	35	0,500	12,40	44,20	55,80																																					
AM	45	0,355	11,70	55,90	44,10																																					
AM	60	0,250	10,00	65,90	34,10																																					
AF	80	0,180	11,00	76,90	23,10																																					
AF	120	0,125	11,70	88,60	11,40																																					
AMF	230	0,063	11,00	99,60	0,40																																					
F	<230	0,0039	0,40	100,00	0,00																																					
Total muestra		100,00		100,00																																						
<b>OBSERVACIÓN:</b> Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico																																										
<table border="1"> <thead> <tr><th>Tm (phi):</th><th>-2,26</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D16 (phi):</td><td>-0,43</td></tr> <tr><td>D25 (phi):</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>D50 (phi):</td><td>1,24</td></tr> <tr><td>D75 (phi):</td><td>2,39</td></tr> <tr><td>D84 (phi):</td><td>2,79</td></tr> <tr><td>D95 (phi):</td><td>3,58</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Tm (phi):</td><td>0,648</td></tr> <tr><td>C<sub>s</sub> (tn/m³)</td><td></td></tr> <tr><td>% finos:</td><td>0,400</td></tr> <tr><td>QD</td><td>1,114</td></tr> <tr><td>IGSD</td><td>1,691</td></tr> <tr><td>Kg</td><td>1,075</td></tr> <tr><td>Ski</td><td>-0,121</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>CATEGORIA</th><th>%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>GRAVAS (&gt; 2 mm)</td><td>8,60</td></tr> <tr><td>ARENA (2-0,063 mm)</td><td>91,00</td></tr> <tr><td>LUTITAS (&lt; 0,063 mm)</td><td>0,40</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>ARENA</b></p>							Tm (phi):	-2,26	D16 (phi):	-0,43	D25 (phi):	0,16	D50 (phi):	1,24	D75 (phi):	2,39	D84 (phi):	2,79	D95 (phi):	3,58	Tm (phi):	0,648	C <sub>s</sub> (tn/m³)		% finos:	0,400	QD	1,114	IGSD	1,691	Kg	1,075	Ski	-0,121	CATEGORIA	%	GRAVAS (> 2 mm)	8,60	ARENA (2-0,063 mm)	91,00	LUTITAS (< 0,063 mm)	0,40
Tm (phi):	-2,26																																									
D16 (phi):	-0,43																																									
D25 (phi):	0,16																																									
D50 (phi):	1,24																																									
D75 (phi):	2,39																																									
D84 (phi):	2,79																																									
D95 (phi):	3,58																																									
Tm (phi):	0,648																																									
C <sub>s</sub> (tn/m³)																																										
% finos:	0,400																																									
QD	1,114																																									
IGSD	1,691																																									
Kg	1,075																																									
Ski	-0,121																																									
CATEGORIA	%																																									
GRAVAS (> 2 mm)	8,60																																									
ARENA (2-0,063 mm)	91,00																																									
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,40																																									
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR																																										
<div> </div> <div> </div>																																										

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075454

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>	04/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	08/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH310G172-1780	<b>Fecha de fin de análisis</b>	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,12 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 21/08/2008

