

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	PLH335G184-1930																																									
Fecha	01/07/2008																																									
Localidad	MOTRIL (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	33,00	33,00	67,00																																					
GMF	10	2,000	26,80	59,80	40,20																																					
AMG	18	1,000	35,80	95,60	4,40																																					
AG	25	0,710	4,40	100,00	0,00																																					
AG	35	0,500	0,00	100,00	0,00																																					
AM	45	0,355	0,00	100,00	0,00																																					
AM	60	0,250	0,00	100,00	0,00																																					
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00																																					
AF	120	0,125	0,00	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																																										
<table border="1"> <thead> <tr><th>Tm (phi):</th><td>-2,85</td></tr> <tr><th>D16 (phi):</th><td>-2,52</td></tr> <tr><th>D25 (phi):</th><td>-2,24</td></tr> <tr><th>D50 (phi):</th><td>-1,37</td></tr> <tr><th>D75 (phi):</th><td>-0,58</td></tr> <tr><th>D84 (phi):</th><td>-0,32</td></tr> <tr><th>D95 (phi):</th><td>-0,02</td></tr> </thead> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>Tm (phi):</th><td>-1,670</td></tr> <tr><th>C_s (tn/m³)</th><td></td></tr> <tr><th>% finos:</th><td>0,000</td></tr> <tr><th>QD</th><td>0,834</td></tr> <tr><th>IGSD</th><td>0,977</td></tr> <tr><th>Kg</th><td>0,696</td></tr> <tr><th>Ski</th><td>-0,048</td></tr> </thead> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>CATEGORIA</th><th>%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>GRAVAS (> 2 mm)</td><td>59,80</td></tr> <tr><td>ARENA (2-0,063 mm)</td><td>40,20</td></tr> <tr><td>LUTITAS (< 0,063 mm)</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>							Tm (phi):	-2,85	D16 (phi):	-2,52	D25 (phi):	-2,24	D50 (phi):	-1,37	D75 (phi):	-0,58	D84 (phi):	-0,32	D95 (phi):	-0,02	Tm (phi):	-1,670	C _s (tn/m³)		% finos:	0,000	QD	0,834	IGSD	0,977	Kg	0,696	Ski	-0,048	CATEGORIA	%	GRAVAS (> 2 mm)	59,80	ARENA (2-0,063 mm)	40,20	LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00
Tm (phi):	-2,85																																									
D16 (phi):	-2,52																																									
D25 (phi):	-2,24																																									
D50 (phi):	-1,37																																									
D75 (phi):	-0,58																																									
D84 (phi):	-0,32																																									
D95 (phi):	-0,02																																									
Tm (phi):	-1,670																																									
C _s (tn/m³)																																										
% finos:	0,000																																									
QD	0,834																																									
IGSD	0,977																																									
Kg	0,696																																									
Ski	-0,048																																									
CATEGORIA	%																																									
GRAVAS (> 2 mm)	59,80																																									
ARENA (2-0,063 mm)	40,20																																									
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00																																									
<table border="1"> <thead> <tr><th>CATEGORIA</th><th>%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>GRAVAS (> 2 mm)</td><td>59,80</td></tr> <tr><td>ARENA (2-0,063 mm)</td><td>40,20</td></tr> <tr><td>LUTITAS (< 0,063 mm)</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>							CATEGORIA	%	GRAVAS (> 2 mm)	59,80	ARENA (2-0,063 mm)	40,20	LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00																												
CATEGORIA	%																																									
GRAVAS (> 2 mm)	59,80																																									
ARENA (2-0,063 mm)	40,20																																									
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00																																									
<p align="center">GRAVA ARENOSA</p>																																										
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR																																										
<div> GOBIERNO DE ESPAÑA </div> <div> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO </div> <div> HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO </div> <div>UTE ECOLEVANTE XXI</div>																																										

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075529

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH335G184-1930	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,7 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

