

<div>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO</div>						<div>COORDENADAS</div>			
<div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div>						x=	456883		
<div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>						y=	4061838		
<div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>						z=	3		
Muestra	PLS327G181-1872								
Fecha	14/10/2008								
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	5,60	5,60	94,40				
GMF	10	2,000	5,70	11,30	88,70				
AMG	18	1,000	23,80	35,10	64,90				
AG	25	0,710	23,90	59,00	41,00				
AG	35	0,500	8,20	67,20	32,80				
AM	45	0,355	7,60	74,80	25,20				
AM	60	0,250	17,50	92,30	7,70				
AF	80	0,180	6,30	98,60	1,40				
AF	120	0,125	0,40	99,00	1,00				
AMF	230	0,063	0,80	99,80	0,20				
F	<230	0,0039	0,20	100,00	0,00				
Total muestra		100,00	100,00						
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico									
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>						<div>Origen:</div>			
<div>Gráfico de retención vs. tamaño de tamiz (mm) para la serie ASTM.</div>						<div>Mediana:</div>			
<div>Curva de retención que muestra el porcentaje de material retenido en función del tamaño de los tamices.</div>						<div>Moda:</div>			
<div>Incluye una escala Wentworth H (1922) para clasificación de sedimentos.</div>						<div>Tm (mm):</div>			
<div>Sección inferior con datos de retención por tamiz.</div>						<div>D₅₀(mm):</div>			
<div>Bar chart showing retention percentage for various sieve sizes.</div>						<div>D5(mm):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D16 (mm):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D25(mm):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D₅₀(mm):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D75(mm):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D84 (mm):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D95(mm):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D5 (phi):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D16 (phi):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D25 (phi):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D50 (phi):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D75 (phi):</div>			
<div>Clasificación final: ARENA.</div>						<div>D84 (phi):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>						<div>D95 (phi):</div>			
<div>Diagrama triangular para clasificación textural.</div>									

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107525

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS327G181-1872	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,60 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

