

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO			COORDENADAS					
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			x= 463025					
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			y= 4061749					
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			z= -4					
Muestra	PLH318G179-1828							
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	44,10	44,10	55,90			
GMF	10	2,000	40,90	85,00	15,00			
AMG	18	1,000	9,30	94,30	5,70			
AG	25	0,710	1,40	95,70	4,30			
AG	35	0,500	0,70	96,40	3,60			
AM	45	0,355	0,30	96,70	3,30			
AM	60	0,250	0,90	97,60	2,40			
AF	80	0,180	1,60	99,20	0,80			
AF	120	0,125	0,30	99,50	0,50			
AMF	230	0,063	0,50	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								
TAMICES SERIE ASTM								
Origen: Terrígeno								
Mediana: Gravas Muy Finas								
Moda: Gravas Finas								
Tm (mm): 3,958								
D50 (mm): 3,62								
D5 (mm): 7,395								
D16 (mm): 6,221								
D25 (mm): 5,401								
D50 (mm): 3,62								
D75 (mm): 2,37								
D84 (mm): 2,034								
D95 (mm): 8,43E-01								
D5 (phi): -2,89								
D16 (phi): -2,64								
D25 (phi): -2,43								
D50 (phi): -1,86								
D75 (phi): -1,24								
D84 (phi): -1,02								
D95 (phi): 0,25								
Tm (phi): -1,985								
Cs (tn/m³): 0,000								
% finos: 0,594								
QD: 0,878								
Kg: 1,081								
Ski: 0,186								
CATEGORIA %								
GRAVAS (> 2 mm) 85,00								

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075478

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH318G179-1828	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,4 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

