

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	PLS354G194-2036					
Fecha	14/10/2008					
Localidad	ALMUNECAR (GRANADA)					
Nº TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ		64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	16,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	8,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	4,000	23,40	23,40	23,40	76,60
GMF	10	2,000	11,90	11,90	35,30	64,70
AMG	18	1,000	18,30	18,30	53,60	46,40
AG	25	0,710	6,30	6,30	59,90	40,10
AG	35	0,500	7,10	7,10	67,00	33,00
AM	45	0,355	5,20	5,20	72,20	27,80
AM	60	0,250	16,90	16,90	89,10	10,90
AF	80	0,180	7,90	7,90	97,00	3,00
AF	120	0,125	1,10	1,10	98,10	1,90
AMF	230	0,063	1,90	1,90	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	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						
COORDENADAS						
x=		436015				
y=		4065627				
z=		0				
Origen:		Terrígeno				
Mediana:		arenas muy gruesas				
Moda:		Gravas Finas				
Tm (mm):		2,135				
D50 (mm):		1,15				
D5 (mm):		6,899				
D16 (mm):		4,980				
D25 (mm):		3,644				
D50 (mm):		1,15				
D75 (mm):		0,33				
D84 (mm):						

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107587

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	PLS354G194-2036	Fecha de fin de análisis	12/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,37 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/03/2009

