

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	PLS358G196-2058				
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	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	8,40	8,40	91,60
GMF	10	2,000	0,70	9,10	90,90
AMG	18	1,000	11,50	20,60	79,40
AG	25	0,710	11,50	32,10	67,90
AG	35	0,500	11,10	43,20	56,80
AM	45	0,355	8,70	51,90	48,10
AM	60	0,250	15,50	67,40	32,60
AF	80	0,180	9,20	76,60	23,40
AF	120	0,125	11,00	87,60	12,40
AMF	230	0,063	9,80	97,40	2,60
F	<230	0,0039	2,60	100,00	0,00
Total muestra		100,00		100,00	

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	9,10
ARENA (2-0,063 mm)	88,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,60

ARENIA

TAMICES ASTM	RETENCIÓN (%)
1	0,00
3	0,00
5	8,40
10	0,70
18	11,50
25	11,50
35	11,10
45	8,70
60	15,50
80	9,20
120	11,00
230	9,80
<230	2,60

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107596

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS358G196-2058	Fecha de fin de análisis	05/03/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,66 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 05/03/2009

