

<div>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO</div> <div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>			<div>COORDENADAS</div> <div>x=436017</div> <div>y=4065596</div> <div>z=-5</div>					
Muestra		PLH353G194-2038						
Fecha		02/07/2008						
Localidad		ALMUNECAR (GRANADA)						
Nº TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO			
					% QUE PASA ACUMULADO			
GG		64,000	0,00	0,00	0,00			
GG	1	16,000	0,00	0,00	0,00			
GM	3	8,000	0,00	0,00	0,00			
GF	5	4,000	0,40	0,40	0,40			
GMF	10	2,000	1,80	1,80	2,20			
AMG	18	1,000	3,90	3,90	6,10			
AG	25	0,710	3,10	3,10	9,20			
AG	35	0,500	4,60	4,60	13,80			
AM	45	0,355	5,20	5,20	19,00			
AM	60	0,250	27,50	27,50	46,50			
AF	80	0,180	36,00	36,00	82,50			
AF	120	0,125	8,20	8,20	90,70			
AMF	230	0,063	9,00	9,00	99,70			
F	<230	0,0039	0,30	0,30	100,00			
		Total muestra	100,00	100,00				
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico								
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>								

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075583

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	02/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH353G194-2038	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,0 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 13/08/2008

