

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO			COORDENADAS					
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			x=	441908				
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			y=	4066908				
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			z=	-6				
Muestra	PLH343G188-1979							
Fecha	02/07/2008							
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	0,00	0,00	100,00			
GMF	10	2,000	0,40	0,40	99,60			
AMG	18	1,000	2,40	2,80	97,20			
AG	25	0,710	5,40	8,20	91,80			
AG	35	0,500	14,90	23,10	76,90			
AM	45	0,355	23,30	46,40	53,60			
AM	60	0,250	22,90	69,30	30,70			
AF	80	0,180	14,10	83,40	16,60			
AF	120	0,125	1,90	85,30	14,70			
AMF	230	0,063	14,30	99,60	0,40			
F	<230	0,0039	0,40	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								
Escala WENTWORTH H (1922)								
RETENCIÓN (%)								
TAMICES ASTM								
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR								

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075554

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	02/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	03/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH343G188-1979	<b>Fecha de fin de análisis</b>	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 12/08/2008

