

# 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: PLH349G192-2013

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

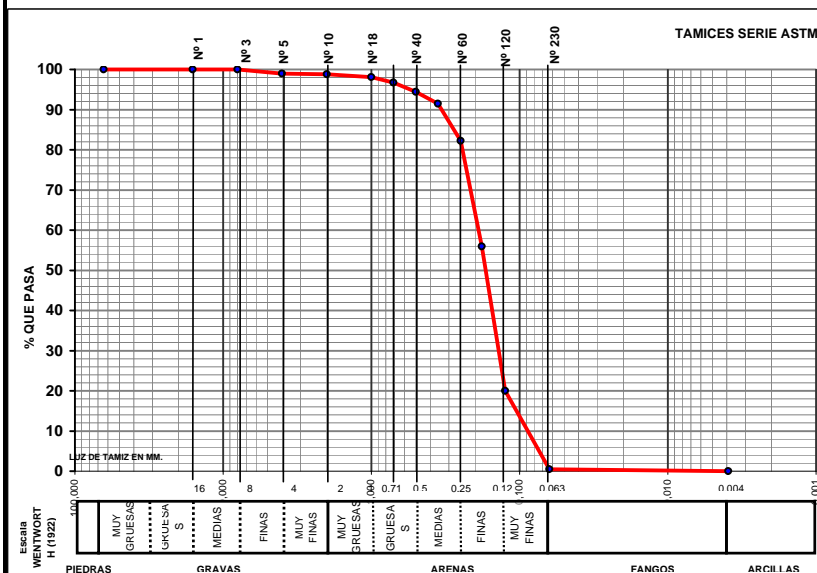
x= 438681

y= 4065310

z= -4

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	1,00	1,00	99,00
GMF	10	2,000	0,20	1,20	98,80
AMG	18	1,000	0,70	1,90	98,10
AG	25	0,710	1,40	3,30	96,70
AG	35	0,500	2,30	5,60	94,40
AM	45	0,355	2,90	8,50	91,50
AM	60	0,250	9,30	17,80	82,20
AF	80	0,180	26,30	44,10	55,90
AF	120	0,125	35,90	80,00	20,00
AMF	230	0,063	19,50	99,50	0,50
F	<230	0,0039	0,50	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

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



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075570

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>	PLH349G192-2013	<b>Fecha de fin de análisis</b>	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,3 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 14/08/2008

