

# 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: PLH348G191-2009

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUNECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 440172

y= 4065761

z= -7

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	24,20	24,20	75,80
GMF	10	2,000	9,00	33,20	66,80
AMG	18	1,000	11,80	45,00	55,00
AG	25	0,710	8,50	53,50	46,50
AG	35	0,500	15,10	68,60	31,40
AM	45	0,355	8,30	76,90	23,10
AM	60	0,250	11,70	88,60	11,40
AF	80	0,180	9,40	98,00	2,00
AF	120	0,125	1,90	99,90	0,10
AMF	230	0,063	0,10	100,00	0,00
F	<230	0,0039	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

Origen: Terrígeno  
Mediana: Arenas Gruesas  
Moda: Gravas Finas  
Tm (mm): 2,054  
D<sub>50</sub>(mm): 0,82

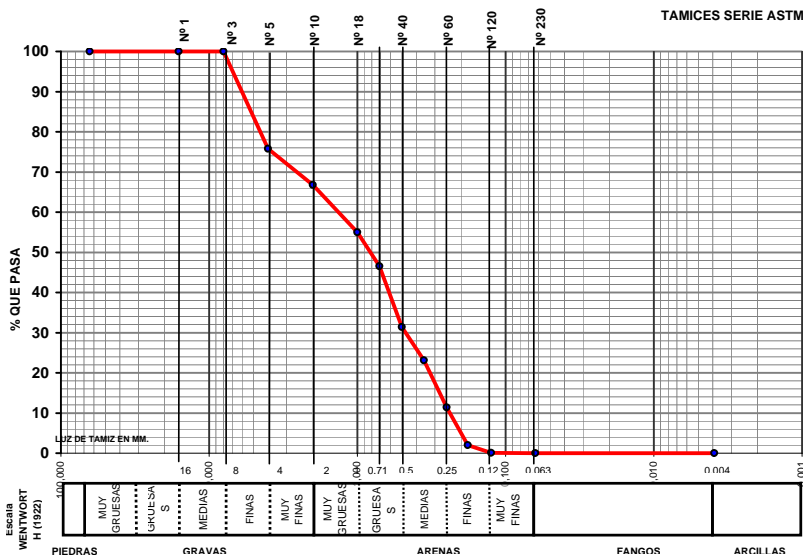
D5(mm): 6,933  
D16 (mm): 5,059  
D25(mm): 3,761  
D<sub>50</sub>(mm): 0,82  
D75 (mm): 0,38  
D84 (mm): 0,287  
D95(mm): 2,00E-01

D5 (phi): -2,79  
D16 (phi): -2,34  
D25 (phi): -1,91  
D50 (phi): 0,29  
D75 (phi): 1,38  
D84 (phi): 1,80  
D95 (phi): 2,32

Tm (phi): -1,039  
C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):  
% finos: 0,000  
QD: 1,646  
IGSD: 1,810  
Kg: 0,637  
Ski: -0,238

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	33,20
ARENA (2-0,063 mm)	66,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA CON GRAVA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075569

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>	PLH348G191-2009	<b>Fecha de fin de análisis</b>	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,2 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 12/08/2008

