

# 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: PLH348G191-2007

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 440130

y= 4065795

z= -2

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	28,80	28,80	71,20
GMF	10	2,000	43,10	43,10	28,10
AMG	18	1,000	21,80	21,80	6,30
AG	25	0,710	2,90	2,90	3,40
AG	35	0,500	1,20	1,20	2,20
AM	45	0,355	0,70	0,70	1,50
AM	60	0,250	0,80	0,80	0,70
AF	80	0,180	0,50	0,50	0,20
AF	120	0,125	0,10	0,10	0,10
AMF	230	0,063	0,10	0,10	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	0,00

Total muestra 100,00 100,00

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

Origen: Terrígeno

Mediana: Gravas Muy Finas

Moda: Gravas Muy Finas

Tm (mm): 3,216

D<sub>50</sub>(mm): 2,84

D5(mm): 7,093

D16 (mm): 5,443

D25(mm): 4,383

D<sub>50</sub>(mm): 2,84

D75(mm): 1,81

D84 (mm): 1,361

D95(mm): 8,58E-01

D5 (phi): -2,83

D16 (phi): -2,44

D25 (phi): -2,13

D50 (phi): -1,51

D75 (phi): -0,86

D84 (phi): -0,44

D95 (phi): 0,22

Tm (phi): -1,685

C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):

% finos: 0,000

QD: 0,637

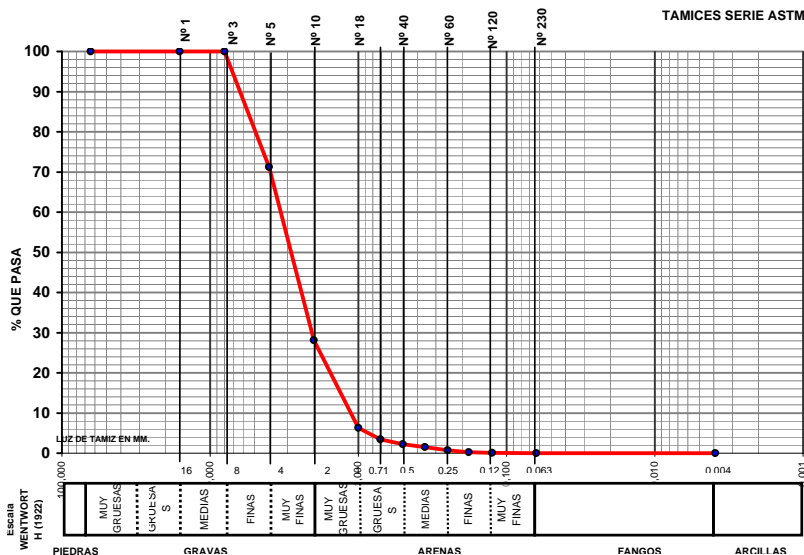
IGSD: 0,962

Kg: 0,980

Ski: 0,099

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	71,90
ARENA (2-0,063 mm)	28,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**GRAVA ARENOSA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075567

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>	PLH348G191-2007	<b>Fecha de fin de análisis</b>	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,1 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 12/08/2008

