

# 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: PLH349G192-2014

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 438680

y= 4065281

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	1,60	1,60	98,40
AG	25	0,710	1,20	1,20	97,20
AG	35	0,500	2,70	2,70	94,50
AM	45	0,355	2,60	2,60	91,90
AM	60	0,250	41,20	41,20	50,70
AF	80	0,180	33,10	33,10	17,60
AF	120	0,125	9,50	9,50	8,10
AMF	230	0,063	8,10	8,10	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: Arenas Finas

Moda: Arenas Medias

Tm (mm): 0,250

D<sub>50</sub>(mm): 0,25

D5(mm): 0,534

D16 (mm): 0,332

D25(mm): 0,307

D<sub>50</sub>(mm): 0,25

D75(mm): 0,19

D84 (mm): 0,169

D95(mm): 9,62E-02

D5 (phi): 0,91

D16 (phi): 1,59

D25 (phi): 1,70

D50 (phi): 2,01

D75 (phi): 2,37

D84 (phi): 2,56

D95 (phi): 3,38

Tm (phi): 2,001

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

% finos: 0,000

QD: 0,333

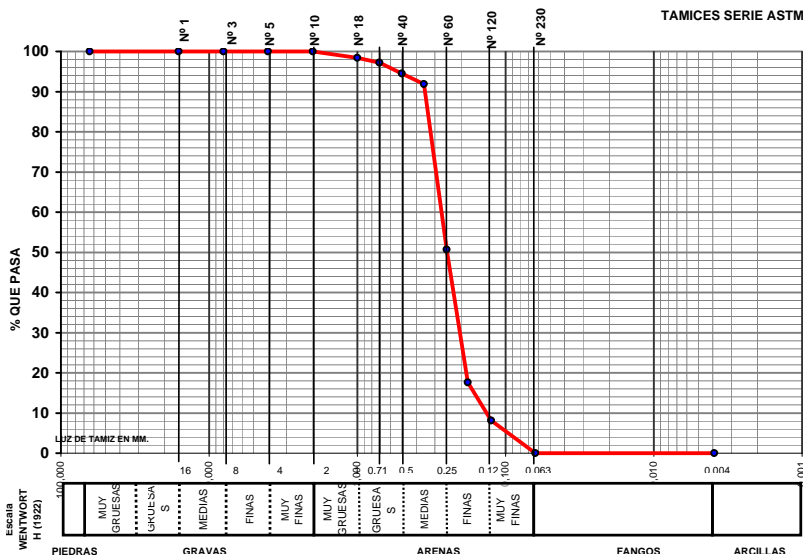
IGSD: 0,617

Kg: 1,520

Ski: 0,122

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075571

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>	PLH349G192-2014	<b>Fecha de fin de análisis</b>	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,6 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 14/08/2008

