

# 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: PLS351G193-2018

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 437701

y= 4065475

z= 0

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	16,50	16,50	83,50
GMF	10	2,000	29,00	45,50	54,50
AMG	18	1,000	14,20	59,70	40,30
AG	25	0,710	4,10	63,80	36,20
AG	35	0,500	3,70	67,50	32,50
AM	45	0,355	3,00	70,50	29,50
AM	60	0,250	9,50	80,00	20,00
AF	80	0,180	14,50	94,50	5,50
AF	120	0,125	2,40	96,90	3,10
AMF	230	0,063	3,10	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 muy Gruesas

Moda: Gravas Muy Finas

Tm (mm): 1,973

D<sub>50</sub>(mm): 1,61

D5(mm): 6,484

D16 (mm): 4,085

D25(mm): 3,265

D<sub>50</sub>(mm): 1,61

D75(mm): 0,30

D84 (mm): 0,228

D95(mm): 1,67E-01

D5 (phi): -2,70

D16 (phi): -2,03

D25 (phi): -1,71

D50 (phi): -0,68

D75 (phi): 1,73

D84 (phi): 2,13

D95 (phi): 2,58

Tm (phi): -0,980

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

% finos: 0,000

QD: 1,720

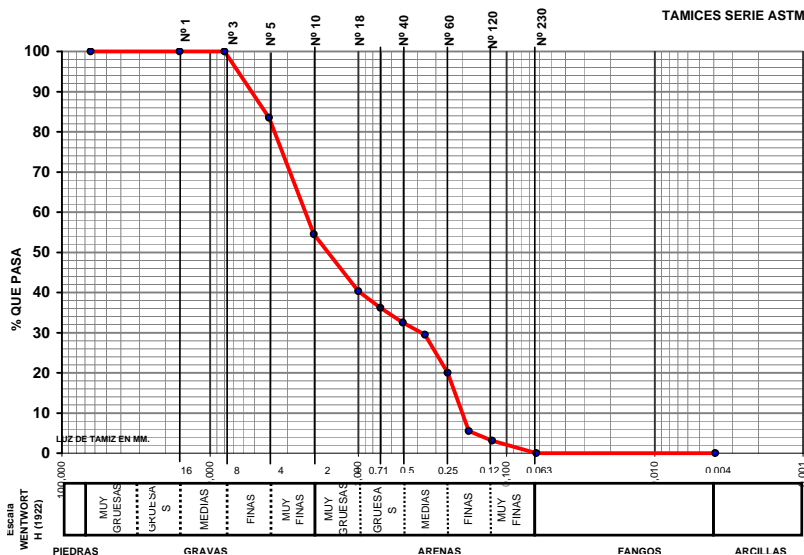
IGSD: 1,840

Kg: 0,629

Ski: 0,295

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	45,50
ARENA (2-0,063 mm)	54,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA CON GRAVA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107581

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>	14/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS351G193-2018	<b>Fecha de fin de análisis</b>	15/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,20 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 15/01/2009

