

# 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: PLS351G193-2016

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 437728

y= 4065509

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	36,70	36,70	63,30
GMF	10	2,000	13,40	50,10	49,90
AMG	18	1,000	11,40	61,50	38,50
AG	25	0,710	12,50	74,00	26,00
AG	35	0,500	11,10	85,10	14,90
AM	45	0,355	6,40	91,50	8,50
AM	60	0,250	4,30	95,80	4,20
AF	80	0,180	3,20	99,00	1,00
AF	120	0,125	0,60	99,60	0,40
AMF	230	0,063	0,40	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	2,814
D <sub>50</sub> (mm):	2,01

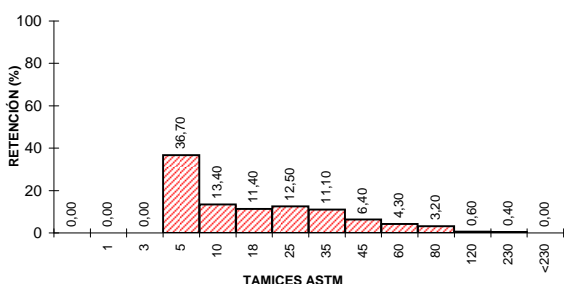
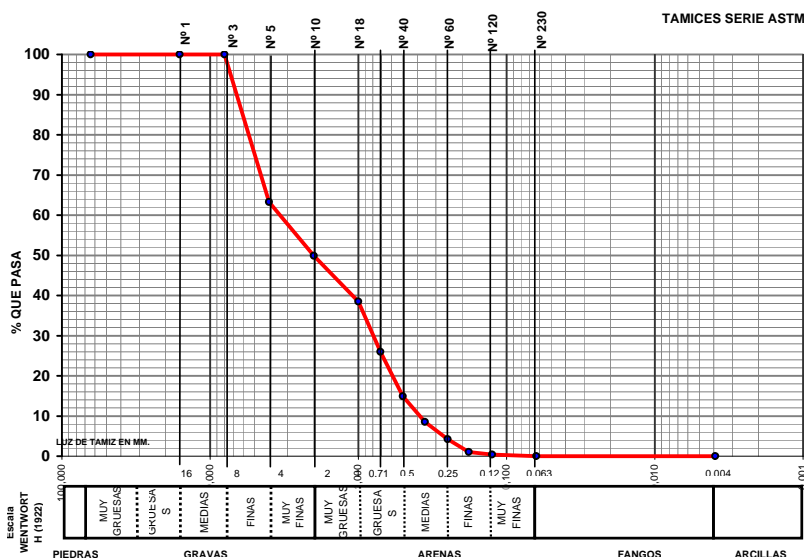
D5(mm):	7,279
D16 (mm):	5,914
D25(mm):	4,989
D <sub>50</sub> (mm):	2,01
D75(mm):	8,50
D84 (mm):	0,518
D95(mm):	2,67E-01

D5 (phi):	-2,86
D16 (phi):	-2,56
D25 (phi):	-2,32
D50 (phi):	-1,01
D75 (phi):	0,54
D84 (phi):	0,95
D95 (phi):	1,91

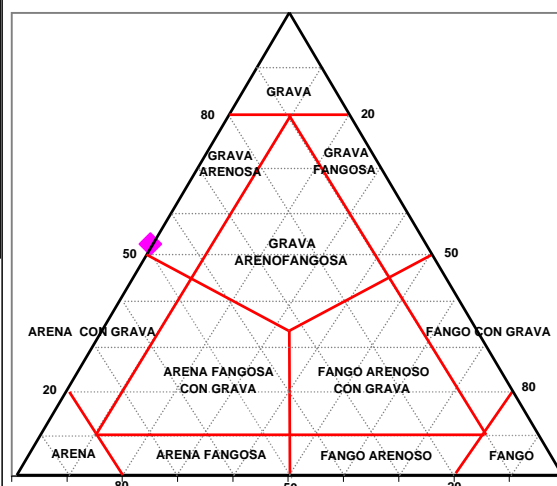
Tm (phi):	-1,493
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> ):	
% finos:	0,000
QD	1,429
IGSD	1,601
Kg	0,684
Ski	0,168

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	50,10
ARENA (2-0,063 mm)	49,90
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**GRAVA ARENOSA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107579

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>	PLS351G193-2016	<b>Fecha de fin de análisis</b>	15/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,26 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 15/01/2009

