

# 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 PLS350G192-2011

Fecha 14/10/2008

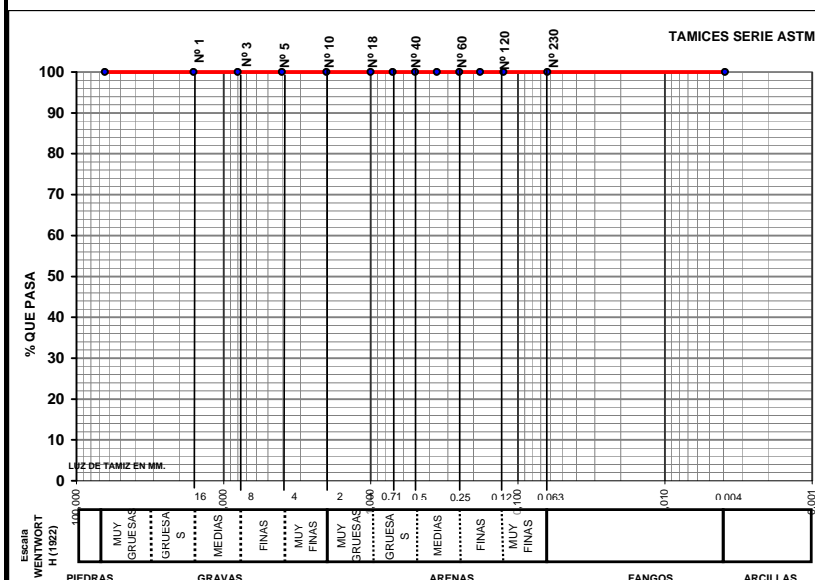
Provincia ALMUNECAR (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 438695  
y= 4065366  
z= 1,00

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	0,00	0,00	0,00	100,00
GMF	10	0,00	0,00	0,00	100,00
AMG	18	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	35	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	45	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	60	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	80	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	120	0,00	0,00	0,00	100,00
AMF	230	0,00	0,00	0,00	100,00
F	<230	0,00	0,00	0,00	100,00
Total muestra		0,00	0,00		

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



Origen Terrígeno  
Mediana:  
Moda: **ROCA**  
Tm (mm):  
D<sub>50</sub>(mm):

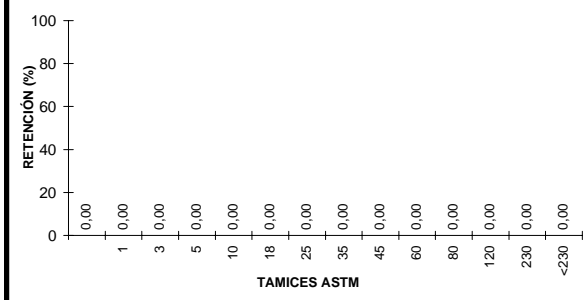
D5(mm):  
D16 (mm):  
D25(mm):  
**D<sub>50</sub>(mm):**  
D75(mm):  
D84 (mm):  
D95(mm):

D5 (phi):  
D16 (phi):  
D25 (phi):  
D50 (phi):  
D75 (phi):  
D84 (phi):  
D95 (phi):

Tm (phi):  
C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):  
% finos:  
QD  
IGSD  
Kg  
Ski

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

**Muestra negativa por naturaleza de la muestra**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

