

# 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

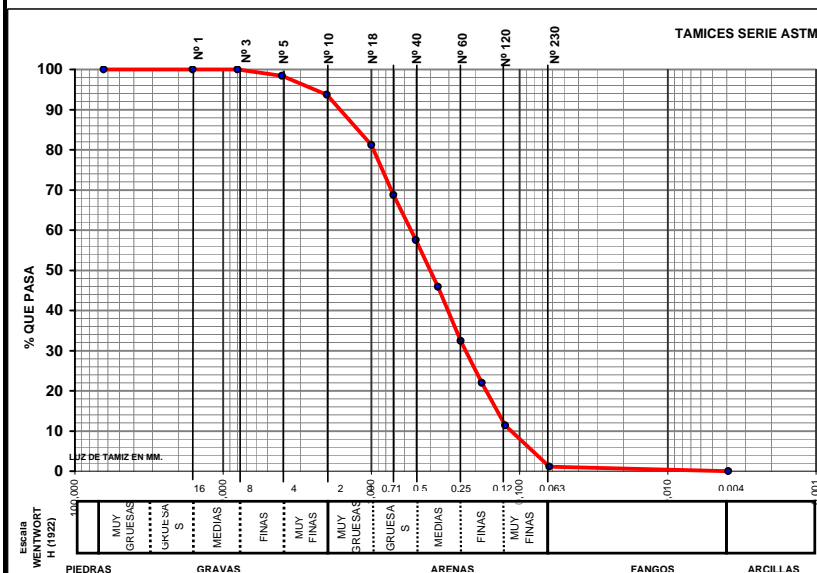
Muestra: S200-1309  
Fecha: 01/07/2008  
Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 446801  
y= 4065377  
z= -29

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	1,60	1,60	98,40
GMF	10	2,000	4,70	6,30	93,70
AMG	18	1,000	12,50	18,80	81,20
AG	25	0,710	12,40	31,20	68,80
AG	35	0,500	11,30	42,50	57,50
AM	45	0,355	11,60	54,10	45,90
AM	60	0,250	13,50	67,60	32,40
AF	80	0,180	10,40	78,00	22,00
AF	120	0,125	10,60	88,60	11,40
AMF	230	0,063	10,30	98,90	1,10
F	<230	0,0039	1,10	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 Medias  
Moda: Arenas Medias  
Tm (mm): 0,572  
D<sub>50</sub>(mm): 0,40

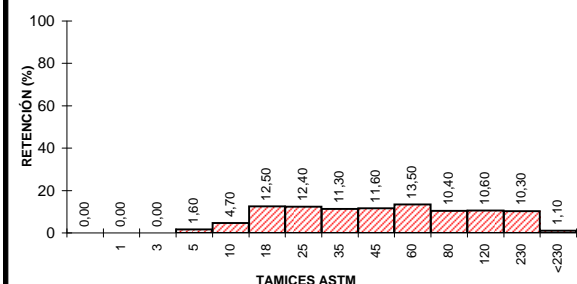
D5(mm): 2,423  
D16 (mm): 1,168  
D25(mm): 0,843  
D<sub>50</sub>(mm): 0,40  
D75 (mm): 0,20  
D84 (mm): 0,146  
D95(mm): 8,17E-02

D5 (phi): -1,28  
D16 (phi): -0,22  
D25 (phi): 0,25  
D50 (phi): 1,32  
D75 (phi): 2,34  
D84 (phi): 2,77  
D95 (phi): 3,61

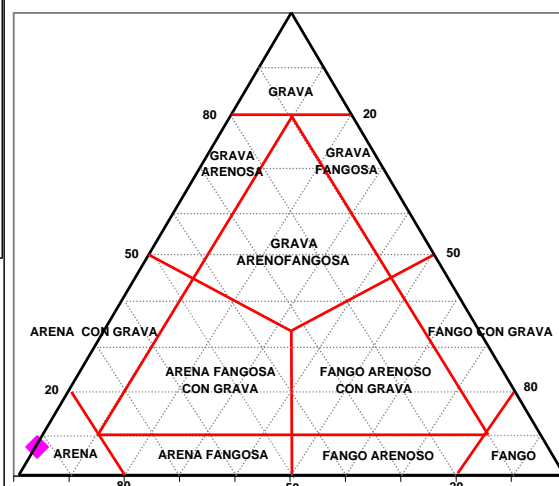
Tm (phi): 0,807  
C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):  
% finos: 1,100  
QD: 1,045  
IGSD: 1,490  
Kg: 0,959  
Ski: -0,046

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	6,30
ARENA (2-0,063 mm)	92,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,10

**ARENA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078740

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>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	S200-1309	<b>Fecha de fin de análisis</b>	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,67 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	1,28 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	<1,15 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 01/08/2008

