

# 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 PLH306G168-1757

Fecha 04/07/2008

Localidad ALBUÑOL (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 484631

y= 4066987

z= -6

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	0,20	0,20	99,80
GMF	10	2,000	0,40	0,60	99,40
AMG	18	1,000	18,10	18,70	81,30
AG	25	0,710	40,90	59,60	40,40
AG	35	0,500	31,20	90,80	9,20
AM	45	0,355	6,30	97,10	2,90
AM	60	0,250	1,90	99,00	1,00
AF	80	0,180	1,00	100,00	0,00
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	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 Gruesas  
Moda: Arenas Gruesas  
Tm (mm): 0,806  
D<sub>50</sub>(mm): 0,77

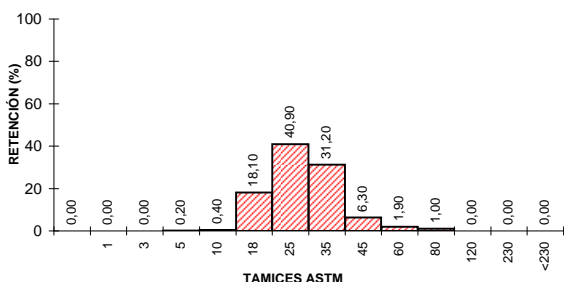
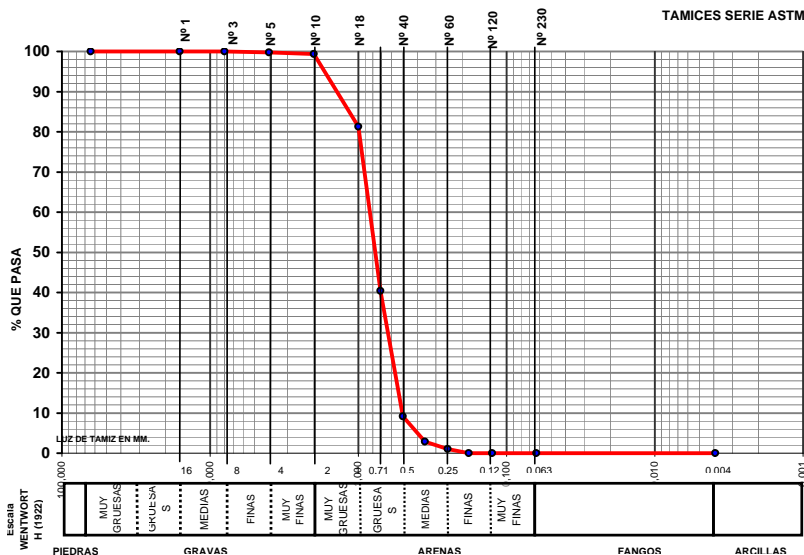
D5(mm): 1,690  
D16 (mm): 1,109  
D25(mm): 0,949  
D<sub>50</sub>(mm): 0,77  
D75(mm): 0,60  
D84 (mm): 0,540  
D95(mm): 3,98E-01

D5 (phi): -0,76  
D16 (phi): -0,15  
D25 (phi): 0,08  
D50 (phi): 0,38  
D75 (phi): 0,74  
D84 (phi): 0,89  
D95 (phi): 1,33

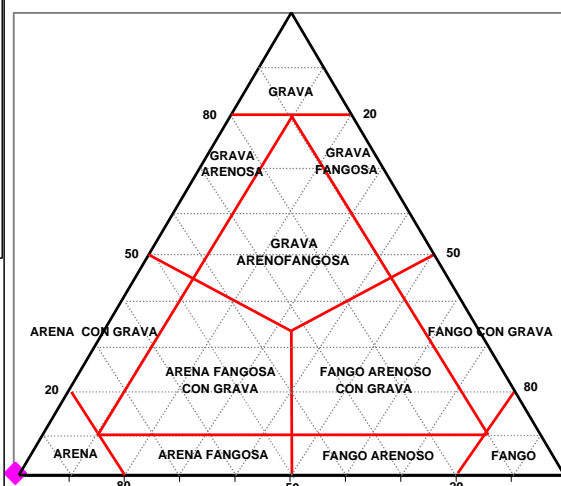
Tm (phi): 0,311  
C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):  
% finos: 0,000  
QD: 0,334  
IGSD: 0,576  
Kg: 1,281  
Ski: -0,052

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,60
ARENA (2-0,063 mm)	99,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075443

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>	04/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	08/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH306G168-1757	<b>Fecha de fin de análisis</b>	20/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 20/08/2008

