

# 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: PLH342G187-1971

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 446853

y= 4066414

z= -2

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,50	0,50	99,50
AMG	18	1,000	0,90	0,90	98,60
AG	25	0,710	1,20	1,20	97,40
AG	35	0,500	1,40	1,40	96,00
AM	45	0,355	3,40	3,40	92,60
AM	60	0,250	8,90	8,90	83,70
AF	80	0,180	16,70	16,70	67,00
AF	120	0,125	25,40	25,40	41,60
AMF	230	0,063	40,60	40,60	1,00
F	<230	0,0039	1,00	1,00	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 Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,158
D <sub>50</sub> (mm):	0,14

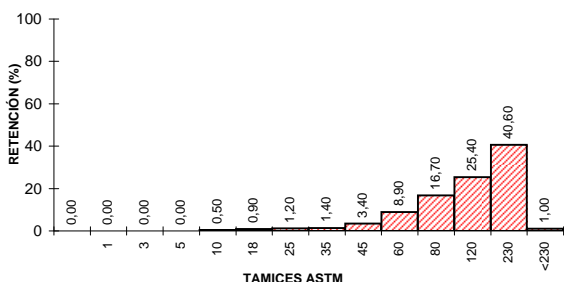
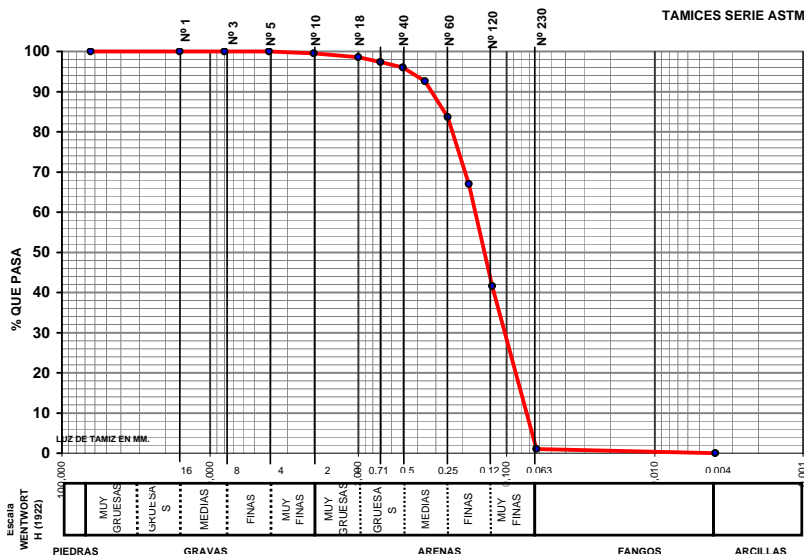
D5(mm):	0,452
D16 (mm):	0,253
D25(mm):	0,211
D <sub>50</sub> (mm):	0,14
D75(mm):	0,09
D84 (mm):	0,081
D95(mm):	6,74E-02

D5 (phi):	1,15
D16 (phi):	1,98
D25 (phi):	2,25
D50 (phi):	2,83
D75 (phi):	3,40
D84 (phi):	3,62
D95 (phi):	3,89

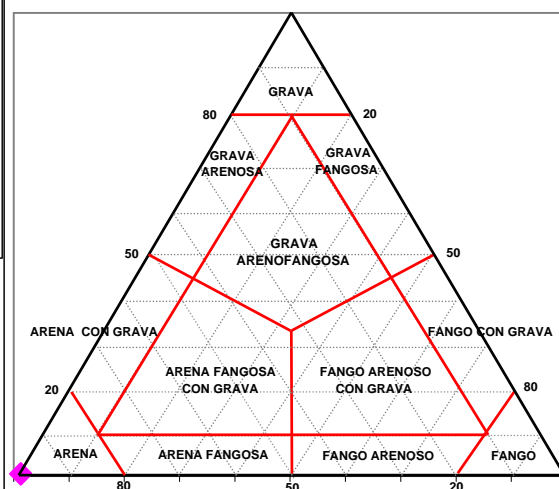
Tm (phi):	2,659
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> ):	
% finos:	1,000
QD	0,579
IGSD	0,826
Kg	0,972
Ski	-0,126

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,50
ARENA (2-0,063 mm)	98,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,00

**ARENA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075549

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>	PLH342G187-1971	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,0 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

