

# 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

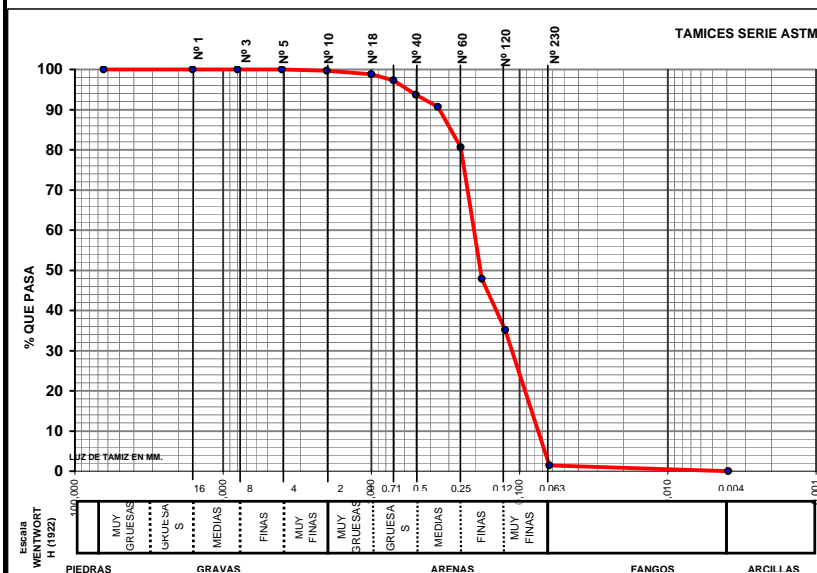
Muestra: PLH309G171-1774

Fecha: 04/07/2008

Localidad: ALBUÑOL (GRANADA)

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	0,30	0,30	99,70
AMG	18	1,000	0,90	0,90	98,80
AG	25	0,710	1,50	1,50	97,30
AG	35	0,500	3,60	3,60	93,70
AM	45	0,355	3,00	3,00	90,70
AM	60	0,250	10,10	10,10	80,60
AF	80	0,180	32,70	32,70	47,90
AF	120	0,125	12,80	12,80	35,10
AMF	230	0,063	33,70	33,70	1,40
F	<230	0,0039	1,40	1,40	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):	0,183
D <sub>50</sub> (mm):	0,18

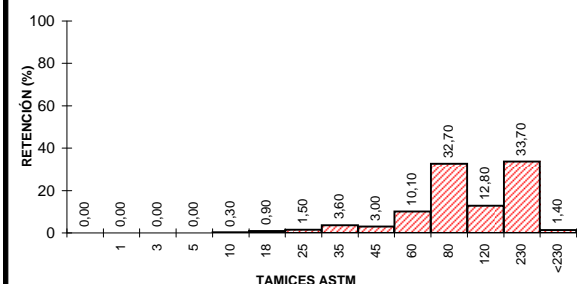
D5(mm):	0,567
D16 (mm):	0,281
D25(mm):	0,236
D <sub>50</sub> (mm):	0,18
D75(mm):	0,10
D84 (mm):	0,085
D95(mm):	6,78E-02

D5 (phi):	0,82
D16 (phi):	1,83
D25 (phi):	2,08
D50 (phi):	2,44
D75 (phi):	3,30
D84 (phi):	3,56
D95 (phi):	3,88

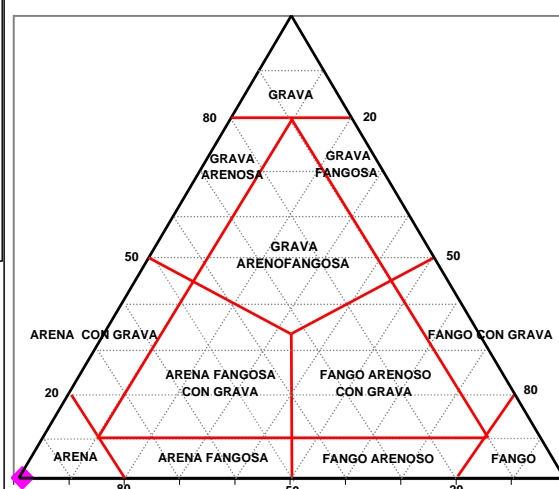
Tm (phi):	2,448
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> ):	
% finos:	1,400
QD	0,608
IGSD	0,897
Kg	1,034
Ski	0,115

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,30
ARENA (2-0,063 mm)	98,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,40

**ARENA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075451

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>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	08/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH309G171-1774	<b>Fecha de fin de análisis</b>	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 21/08/2008

