

# 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

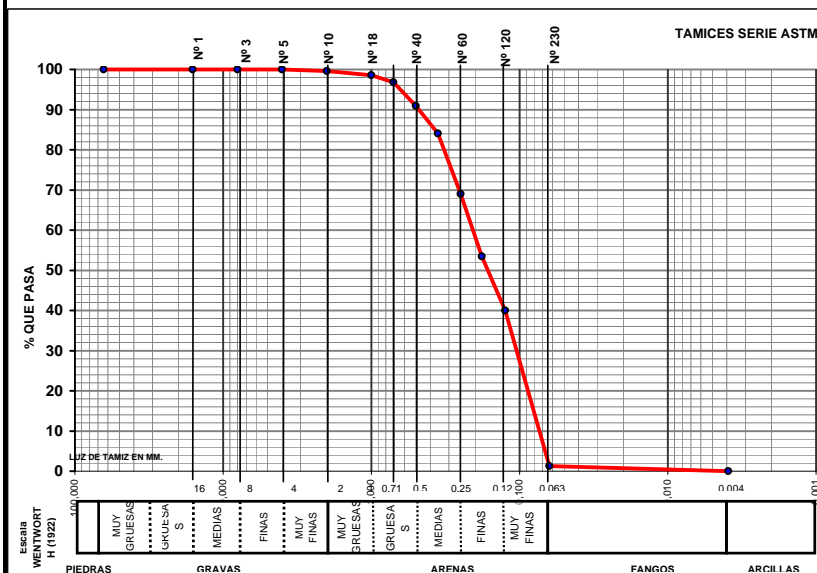
Muestra: PLH311G173-1787

Fecha: 04/07/2008

Localidad: SORVILAN (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	0,40	0,40	99,60
AMG	18	1,000	1,00	1,00	98,60
AG	25	0,710	1,80	1,80	96,80
AG	35	0,500	5,90	5,90	90,90
AM	45	0,355	6,80	6,80	84,10
AM	60	0,250	15,10	15,10	69,00
AF	80	0,180	15,50	15,50	53,50
AF	120	0,125	13,50	13,50	40,00
AMF	230	0,063	38,70	38,70	1,30
F	<230	0,0039	1,30	1,30	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 muy Finas
Tm (mm):	0,200
D <sub>50</sub> (mm):	0,16

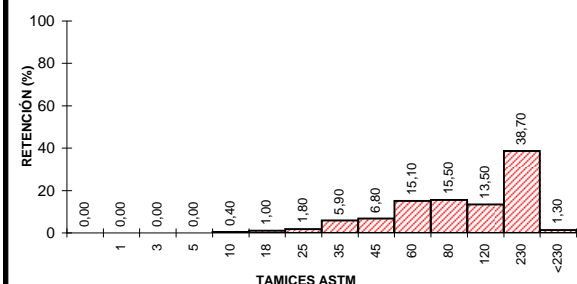
D5(mm):	0,638
D16 (mm):	0,354
D25(mm):	0,287
D <sub>50</sub> (mm):	0,16
D75(mm):	0,10
D84 (mm):	0,082
D95(mm):	6,73E-02

D5 (phi):	0,65
D16 (phi):	1,50
D25 (phi):	1,80
D50 (phi):	2,61
D75 (phi):	3,38
D84 (phi):	3,61
D95 (phi):	3,89

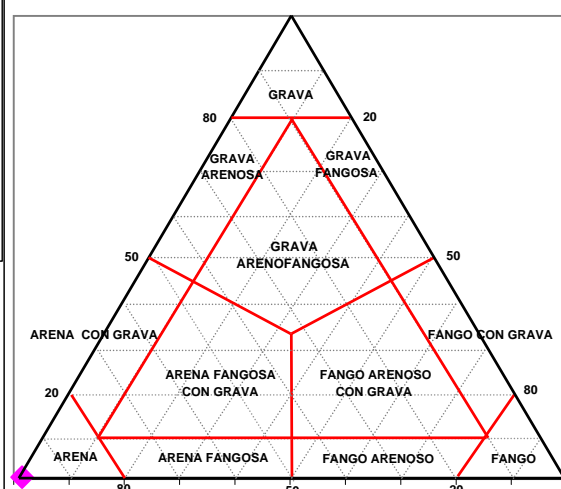
Tm (phi):	2,323
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> ):	
% finos:	1,300
QD	0,792
IGSD	1,021
Kg	0,840
Ski	-0,131

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

**ARENA**



## CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075458

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>	PLH311G173-1787	<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

