

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: PLH347G191-2003

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 440518

y= 4066264

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	36,30	36,30	63,70
GMF	10	2,000	16,80	53,10	46,90
AMG	18	1,000	8,50	61,60	38,40
AG	25	0,710	8,70	70,30	29,70
AG	35	0,500	3,30	73,60	26,40
AM	45	0,355	4,50	78,10	21,90
AM	60	0,250	6,90	85,00	15,00
AF	80	0,180	7,60	92,60	7,40
AF	120	0,125	2,60	95,20	4,80
AMF	230	0,063	3,50	98,70	1,30
F	<230	0,0039	1,30	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	2,810
D ₅₀ (mm):	2,27

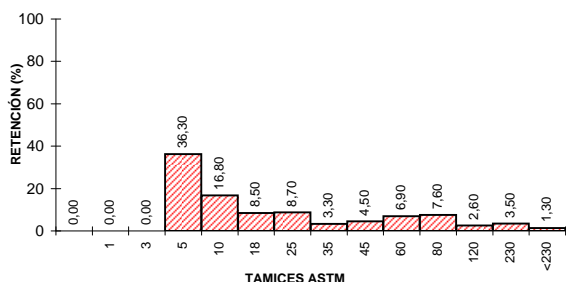
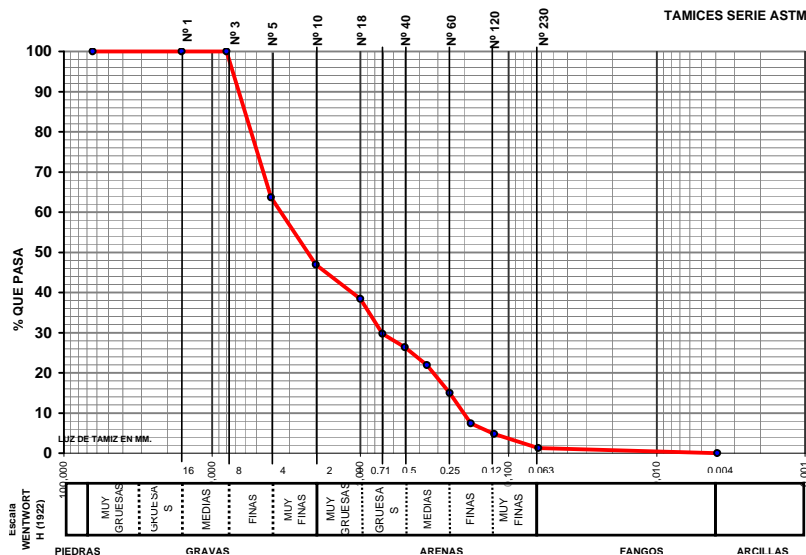
D5(mm):	7,272
D16 (mm):	5,894
D25(mm):	4,963
D ₅₀ (mm):	2,27
D75(mm):	0,45
D84 (mm):	0,263
D95(mm):	1,29E-01

D5 (phi):	-2,86
D16 (phi):	-2,56
D25 (phi):	-2,31
D50 (phi):	-1,18
D75 (phi):	1,15
D84 (phi):	1,93
D95 (phi):	2,96

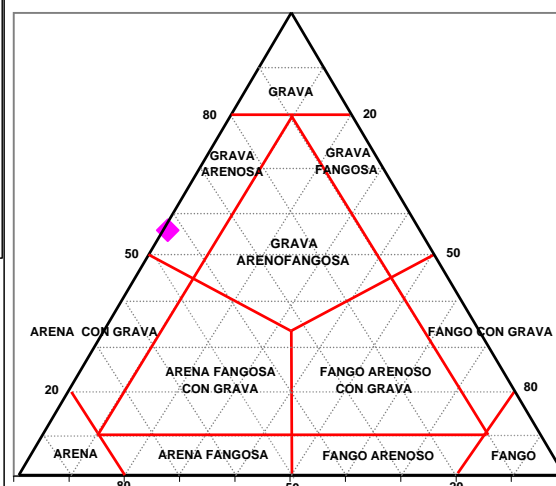
Tm (phi):	-1,491
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,300
QD	1,733
IGSD	2,004
Kg	0,689
Ski	0,405

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	53,10
ARENA (2-0,063 mm)	45,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,30

GRAVA ARENOSA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075566

DATOS DE LA MUESTRA

Proyecto	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
Provincia	GRANADA		
Tipo de muestra	Sedimento	Fecha de muestreo	02/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH347G191-2003	Fecha de fin de análisis	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/08/2008

