

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: PLH347G191-2002

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUNECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 440489

y= 4066281

z= -3

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	46,20	46,20	53,80
GMF	10	2,000	7,50	53,70	46,30
AMG	18	1,000	3,80	57,50	42,50
AG	25	0,710	2,80	60,30	39,70
AG	35	0,500	4,50	64,80	35,20
AM	45	0,355	3,10	67,90	32,10
AM	60	0,250	2,60	70,50	29,50
AF	80	0,180	7,10	77,60	22,40
AF	120	0,125	9,50	87,10	12,90
AMF	230	0,063	9,70	96,80	3,20
F	<230	0,0039	3,20	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):	3,083
D ₅₀ (mm):	2,82

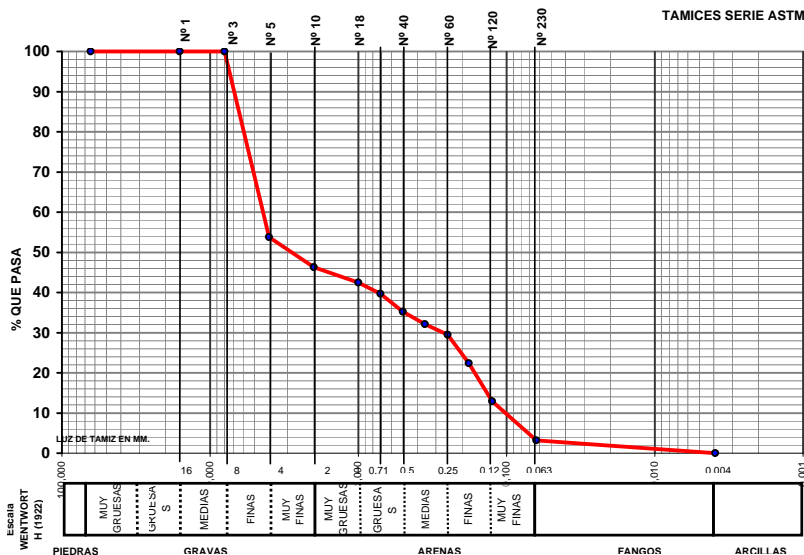
D5(mm):	7,422
D16 (mm):	6,293
D25(mm):	5,498
D ₅₀ (mm):	2,82
D75(mm):	0,20
D84 (mm):	0,141
D95(mm):	7,15E-02

D5 (phi):	-2,89
D16 (phi):	-2,65
D25 (phi):	-2,46
D50 (phi):	-1,49
D75 (phi):	2,30
D84 (phi):	2,83
D95 (phi):	3,81

Tm (phi):	-1,624
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,200
QD	2,380
IGSD	2,385
Kg	0,577
Ski	0,580

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	53,70
ARENA (2-0,063 mm)	43,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,20

GRAVA ARENOSA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075565

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	PLH347G191-2002	Fecha de fin de análisis	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/08/2008

