

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: PLH353G194-2039

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 436017

y= 4065561

z= -8

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	15,10	15,10	84,90
GMF	10	2,000	23,90	23,90	61,00
AMG	18	1,000	25,40	25,40	35,60
AG	25	0,710	7,10	7,10	28,50
AG	35	0,500	6,80	6,80	21,70
AM	45	0,355	7,30	7,30	14,40
AM	60	0,250	7,10	7,10	7,30
AF	80	0,180	3,80	3,80	3,50
AF	120	0,125	1,40	1,40	2,10
AMF	230	0,063	1,40	1,40	0,70
F	<230	0,0039	0,70	0,70	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 muy Gruesas

Moda: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 1,920

D₅₀(mm): 1,48

D5(mm): 6,359

D16 (mm): 3,897

D25(mm): 3,002

D₅₀(mm): 1,48

D75(mm): 0,59

D84 (mm): 0,383

D95(mm): 2,05E-01

D5 (phi): -2,67

D16 (phi): -1,96

D25 (phi): -1,59

D50 (phi): -0,57

D75 (phi): 0,75

D84 (phi): 1,39

D95 (phi): 2,29

Tm (phi): -0,941

C_s (tn/m³):

% finos: 0,700

QD: 1,170

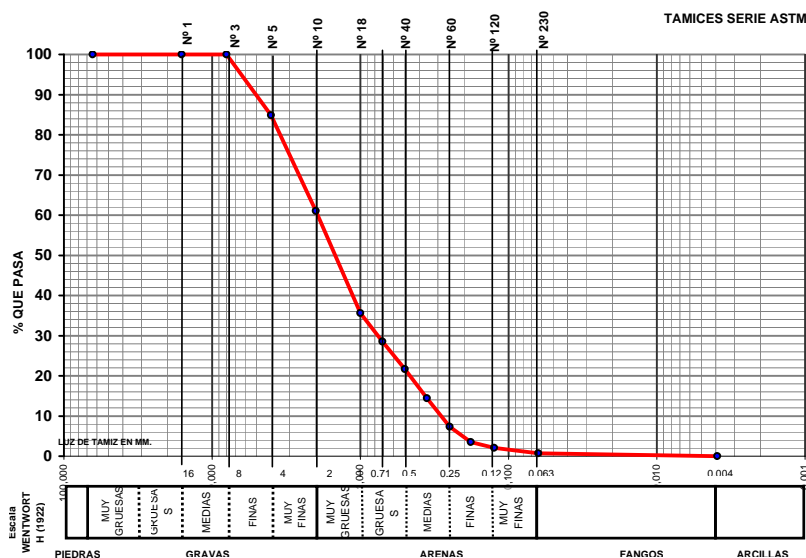
IGSD: 1,588

Kg: 0,868

Ski: 0,159

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	39,00
ARENA (2-0,063 mm)	60,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,70

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075584

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH353G194-2039	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,8 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 13/08/2008

