

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: PLH358G197-2069

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUNECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 430752

y= 4066100

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	8,10	8,10	91,90
GMF	10	2,000	33,20	41,30	58,70
AMG	18	1,000	39,00	80,30	19,70
AG	25	0,710	13,00	93,30	6,70
AG	35	0,500	5,80	99,10	0,90
AM	45	0,355	0,90	100,00	0,00
AM	60	0,250	0,00	100,00	0,00
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	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: arenas muy Gruesas

Moda: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 2,004

D₅₀(mm): 1,71

D5(mm): 5,215

D16 (mm): 3,392

D25(mm): 2,811

D₅₀(mm): 1,71

D75(mm): 1,10

D84 (mm): 0,907

D95(mm): 6,41E-01

D5 (phi): -2,38

D16 (phi): -1,76

D25 (phi): -1,49

D50 (phi): -0,78

D75 (phi): -0,14

D84 (phi): 0,14

D95 (phi): 0,64

Tm (phi): -1,003

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,678

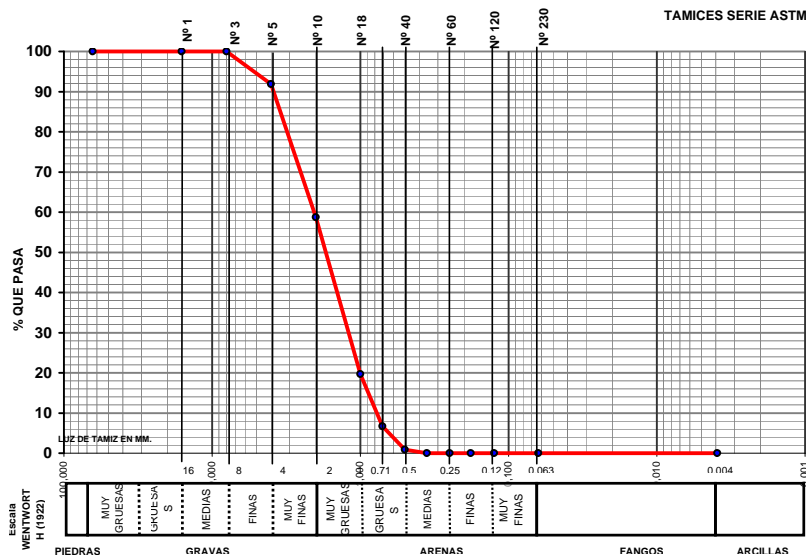
IGSD: 0,934

Kg: 0,915

Ski: -0,049

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	41,30
ARENA (2-0,063 mm)	58,70
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075599

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	PLH358G197-2069	Fecha de fin de análisis	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 14/08/2008

