

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: S209-1374
Fecha: 02/07/2008
Localidad: ALMUNECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 433790
y= 4065305
z= -13

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	1,20	1,20	98,80
GMF	10	2,000	1,70	1,70	97,10
AMG	18	1,000	2,40	2,40	94,70
AG	25	0,710	0,90	0,90	93,80
AG	35	0,500	1,40	1,40	92,40
AM	45	0,355	1,70	1,70	90,70
AM	60	0,250	4,00	4,00	86,70
AF	80	0,180	15,20	15,20	71,50
AF	120	0,125	35,10	35,10	36,40
AMF	230	0,063	34,70	34,70	1,70
F	<230	0,0039	1,70	1,70	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 Finas
Moda: Arenas Finas
Tm (mm): 0,154
D₅₀(mm): 0,14

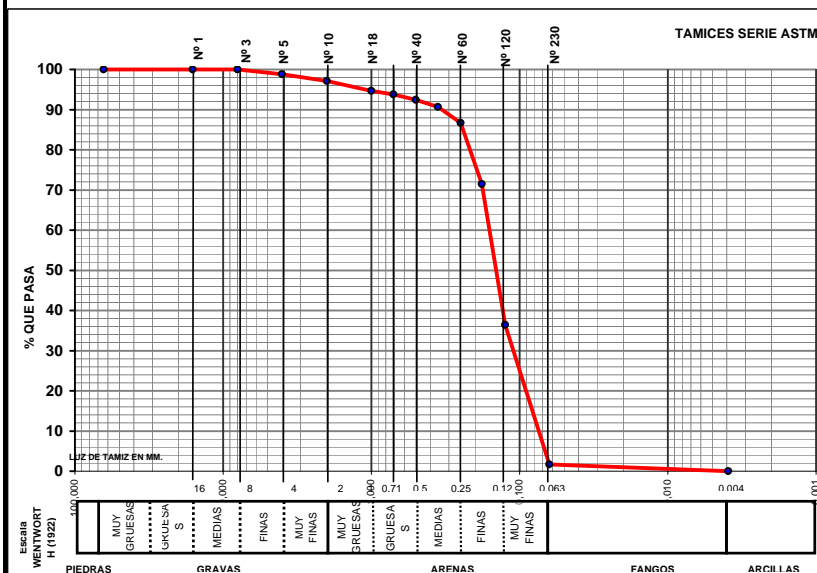
D5(mm): 1,091
D16 (mm): 0,236
D25(mm): 0,194
D₅₀(mm): 0,14
D75 (mm): 0,10
D84 (mm): 0,084
D95(mm): 6,72E-02

D5 (phi): -0,12
D16 (phi): 2,08
D25 (phi): 2,36
D50 (phi): 2,80
D75 (phi): 3,32
D84 (phi): 3,58
D95 (phi): 3,89

Tm (phi): 2,695
C_s (tn/m³):
% finos: 1,700
QD: 0,480
IGSD: 0,983
Kg: 1,716
Ski: -0,202

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	2,90
ARENA (2-0,063 mm)	95,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,70

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078804

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	S209-1374	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,95 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	6,06 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 02/08/2008

