

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: PLH325G180-1869

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 458921

y= 4061443

z= -1

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	1,00	1,00	99,00
GMF	10	2,000	1,00	2,00	98,00
AMG	18	1,000	0,50	2,50	97,50
AG	25	0,710	0,50	3,00	97,00
AG	35	0,500	0,90	3,90	96,10
AM	45	0,355	1,90	5,80	94,20
AM	60	0,250	17,40	23,20	76,80
AF	80	0,180	29,50	52,70	47,30
AF	120	0,125	47,00	99,70	0,30
AMF	230	0,063	0,30	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 Finas

Moda: Arenas Finas

Tm (mm): 0,205

D₅₀(mm): 0,19

D5(mm): 0,410

D16 (mm): 0,289

D25(mm): 0,245

D₅₀(mm): 0,19

D75(mm): 0,15

D84 (mm): 0,141

D95(mm): 1,30E-01

D5 (phi): 1,29

D16 (phi): 1,79

D25 (phi): 2,03

D50 (phi): 2,43

D75 (phi): 2,72

D84 (phi): 2,82

D95 (phi): 2,95

Tm (phi): 2,285

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,347

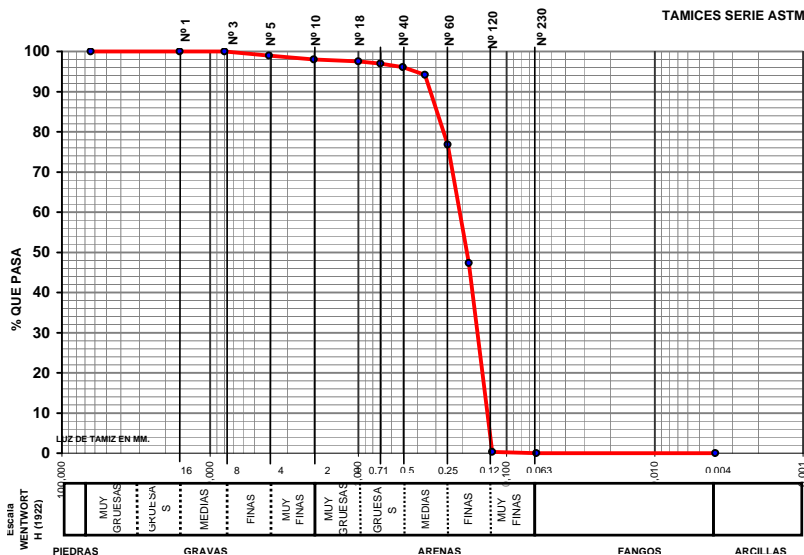
IGSD: 0,510

Kg: 0,980

Ski: -0,308

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	2,00
ARENA (2-0,063 mm)	98,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075498

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	01/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH325G180-1869	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,23 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

