

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: PLS327G181-1874

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 456848

y= 4061803

z= 0

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	19,50	19,50	80,50
GMF	10	2,000	32,20	32,20	48,30
AMG	18	1,000	34,90	34,90	13,40
AG	25	0,710	5,40	5,40	8,00
AG	35	0,500	1,00	1,00	7,00
AM	45	0,355	0,80	0,80	6,20
AM	60	0,250	3,20	3,20	3,00
AF	80	0,180	2,80	2,80	0,20
AF	120	0,125	0,20	0,20	0,00
AMF	230	0,063	0,00	0,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	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: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 2,552

D₅₀(mm): 2,07

D5(mm): 6,697

D16 (mm): 4,530

D25(mm): 3,553

D₅₀(mm): 2,07

D75(mm): 1,26

D84 (mm): 1,053

D95(mm): 3,11E-01

D5 (phi): -2,74

D16 (phi): -2,18

D25 (phi): -1,83

D50 (phi): -1,05

D75 (phi): -0,33

D84 (phi): -0,07

D95 (phi): 1,68

Tm (phi): -1,352

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,748

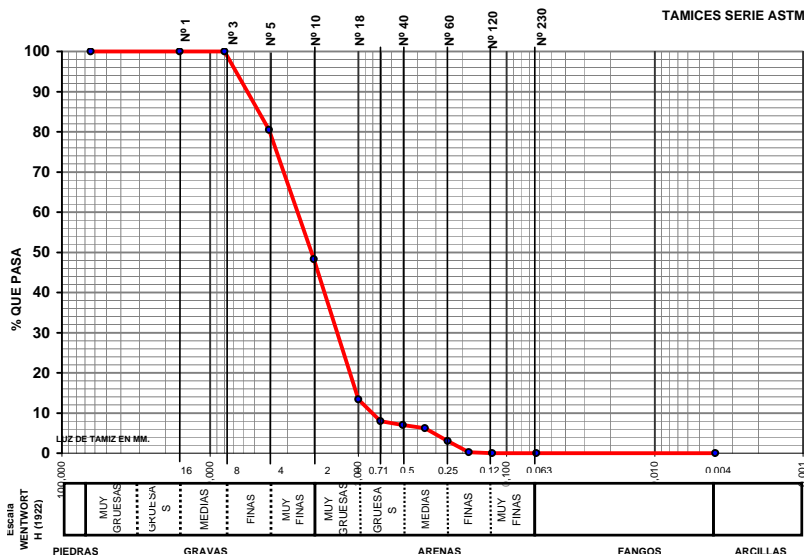
IGSD: 1,197

Kg: 1,212

Ski: 0,083

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	51,70
ARENA (2-0,063 mm)	48,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA ARENOSA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107527

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS327G181-1874	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,92 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

