

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: PLH320G180-1840

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 461863

y= 4061309

z= -4

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,20	0,20	99,80
AMG	18	1,000	0,20	0,20	99,60
AG	25	0,710	0,40	0,40	99,20
AG	35	0,500	1,70	1,70	97,50
AM	45	0,355	1,00	1,00	96,50
AM	60	0,250	2,70	2,70	93,80
AF	80	0,180	36,90	36,90	56,90
AF	120	0,125	17,10	17,10	39,80
AMF	230	0,063	39,40	39,40	0,40
F	<230	0,0039	0,40	0,40	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): 0,156
D₅₀(mm): 0,16

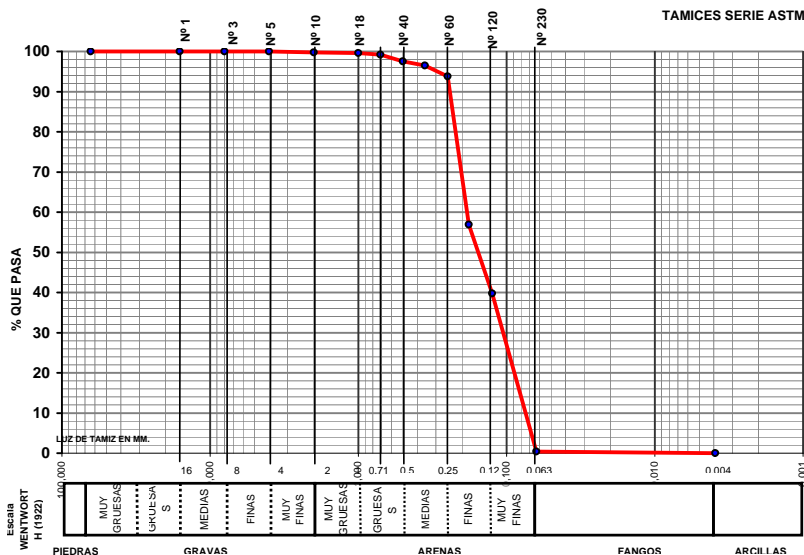
D5(mm): 0,292
D16 (mm): 0,229
D25(mm): 0,211
D₅₀(mm): 0,16
D75(mm): 0,10
D84 (mm): 0,083
D95(mm): 6,82E-02

D5 (phi): 1,78
D16 (phi): 2,13
D25 (phi): 2,24
D50 (phi): 2,69
D75 (phi): 3,37
D84 (phi): 3,60
D95 (phi): 3,87

Tm (phi): 2,683
C_s (tn/m³):
% finos: 0,400
QD: 0,565
IGSD: 0,686
Kg: 0,761
Ski: 0,185

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,20
ARENA (2-0,063 mm)	99,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,40

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075484

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	PLH320G180-1840	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

