

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: PLH353G194-2037

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 436017

y= 4065610

z= -3

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	3,10	4,30	95,70
AMG	18	1,000	5,00	9,30	90,70
AG	25	0,710	3,10	12,40	87,60
AG	35	0,500	3,90	16,30	83,70
AM	45	0,355	5,20	21,50	78,50
AM	60	0,250	13,40	34,90	65,10
AF	80	0,180	28,80	63,70	36,30
AF	120	0,125	22,20	85,90	14,10
AMF	230	0,063	13,60	99,50	0,50
F	<230	0,0039	0,50	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):	0,284
D ₅₀ (mm):	0,21

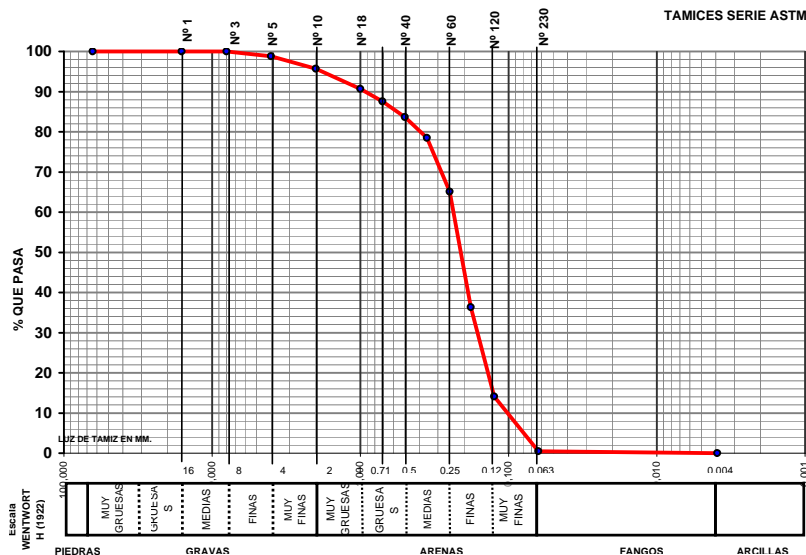
D5(mm):	1,815
D16 (mm):	0,514
D25(mm):	0,324
D ₅₀ (mm):	0,21
D75(mm):	0,15
D84 (mm):	0,129
D95(mm):	7,90E-02

D5 (phi):	-0,86
D16 (phi):	0,96
D25 (phi):	1,63
D50 (phi):	2,25
D75 (phi):	2,74
D84 (phi):	2,95
D95 (phi):	3,66

Tm (phi):	1,814
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,500
QD	0,558
IGSD	1,184
Kg	1,661
Ski	-0,333

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,30
ARENA (2-0,063 mm)	95,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,50

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075582

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	PLH353G194-2037	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 13/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio