

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: PLH314G177-1805

Fecha: 04/07/2008

Localidad: RUBITE (GRANADA)

COORDENADAS

x= 471876

y= 4066347

z= -6

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	0,90	0,90	99,10
GMF	10	2,000	0,40	0,40	98,70
AMG	18	1,000	0,80	0,80	97,90
AG	25	0,710	1,10	1,10	96,80
AG	35	0,500	2,10	2,10	94,70
AM	45	0,355	1,10	1,10	93,60
AM	60	0,250	3,00	3,00	90,60
AF	80	0,180	18,70	18,70	71,90
AF	120	0,125	21,10	21,10	50,80
AMF	230	0,063	50,10	50,10	0,70
F	<230	0,0039	0,70	0,70	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 muy Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 0,141
D₅₀(mm): 0,12

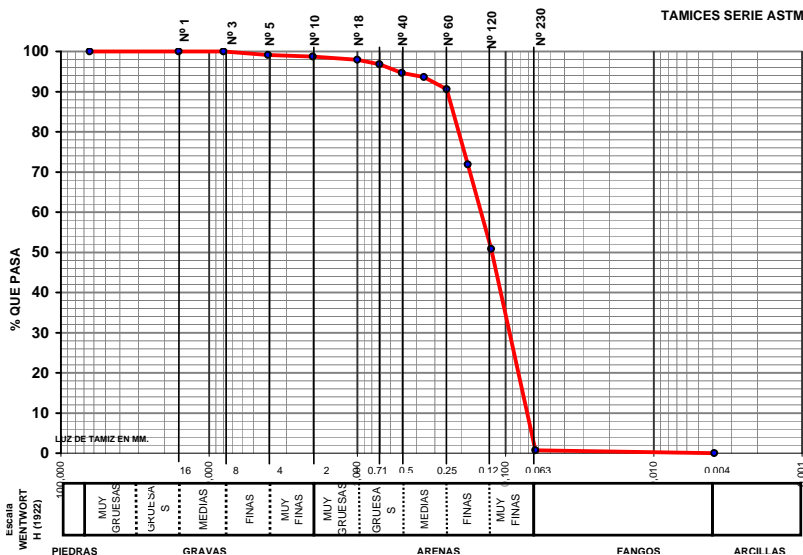
D5(mm): 0,526
D16 (mm): 0,223
D25(mm): 0,190
D₅₀(mm): 0,12
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,078
D95(mm): 6,68E-02

D5 (phi): 0,93
D16 (phi): 2,17
D25 (phi): 2,40
D50 (phi): 3,02
D75 (phi): 3,51
D84 (phi): 3,69
D95 (phi): 3,90

Tm (phi): 2,823
C_s (tn/m³):
% finos: 0,700
QD: 0,557
IGSD: 0,831
Kg: 1,095
Ski: -0,260

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,30
ARENA (2-0,063 mm)	98,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,70

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075467

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	04/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH314G177-1805	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,8 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

