

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: PLH355G196-2051

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 433967

y= 4065452

z= -7

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	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,90	0,90	99,10
AG	25	0,710	0,90	0,90	98,20
AG	35	0,500	1,70	1,70	96,50
AM	45	0,355	1,40	1,40	95,10
AM	60	0,250	4,40	4,40	90,70
AF	80	0,180	30,30	30,30	60,40
AF	120	0,125	12,80	12,80	47,60
AMF	230	0,063	45,20	45,20	2,40
F	<230	0,0039	2,40	2,40	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 muy Finas
Tm (mm): 0,148
D₅₀(mm): 0,13

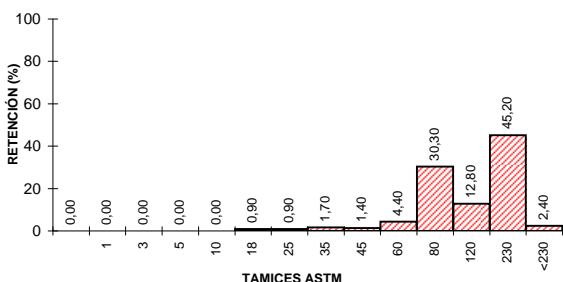
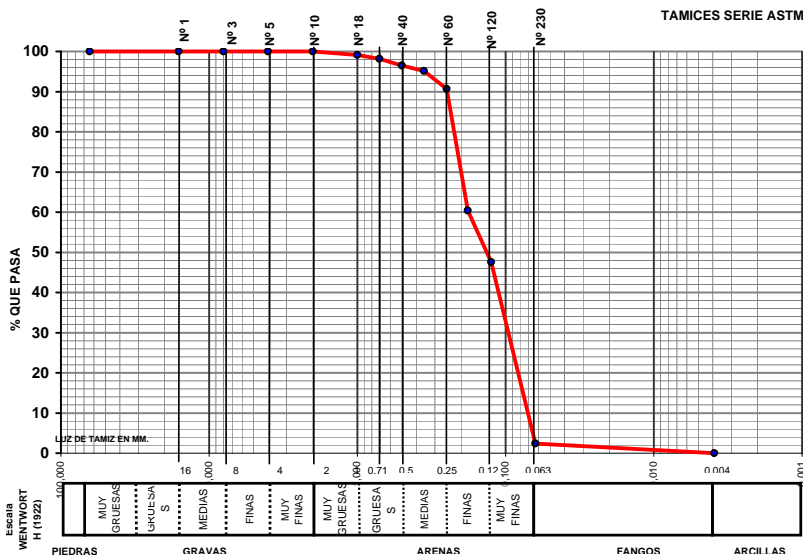
D5(mm): 0,352
D16 (mm): 0,232
D25(mm): 0,211
D₅₀(mm): 0,13
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,077
D95(mm): 6,55E-02

D5 (phi): 1,51
D16 (phi): 2,10
D25 (phi): 2,25
D50 (phi): 2,90
D75 (phi): 3,49
D84 (phi): 3,69
D95 (phi): 3,93

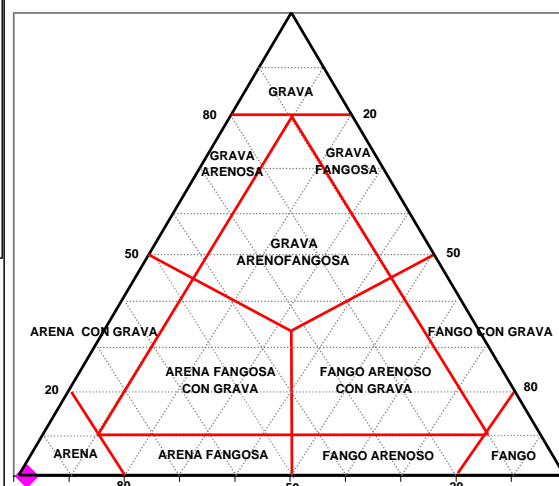
Tm (phi): 2,757
C_s (tn/m³):
% finos: 2,400
QD: 0,624
IGSD: 0,764
Kg: 0,796
Ski: -0,077

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	97,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,40

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075590

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	PLH355G196-2051	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 13/08/2008

