

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: PLH305G167-1751

Fecha: 04/07/2008

Localidad: ALBUÑOL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 486563

y= 4066779

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	0,20	0,20	99,80
AG	25	0,710	0,70	0,90	99,10
AG	35	0,500	2,70	3,60	96,40
AM	45	0,355	1,70	5,30	94,70
AM	60	0,250	5,40	10,70	89,30
AF	80	0,180	14,40	25,10	74,90
AF	120	0,125	20,70	45,80	54,20
AMF	230	0,063	51,40	97,20	2,80
F	<230	0,0039	2,80	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 muy Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 0,138
D₅₀(mm): 0,12

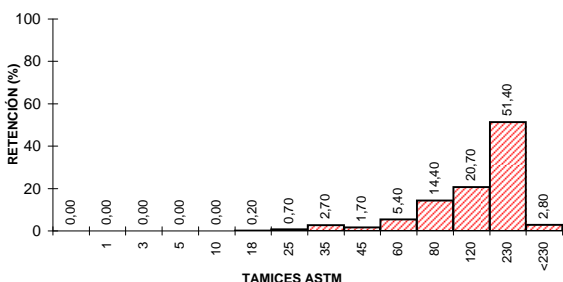
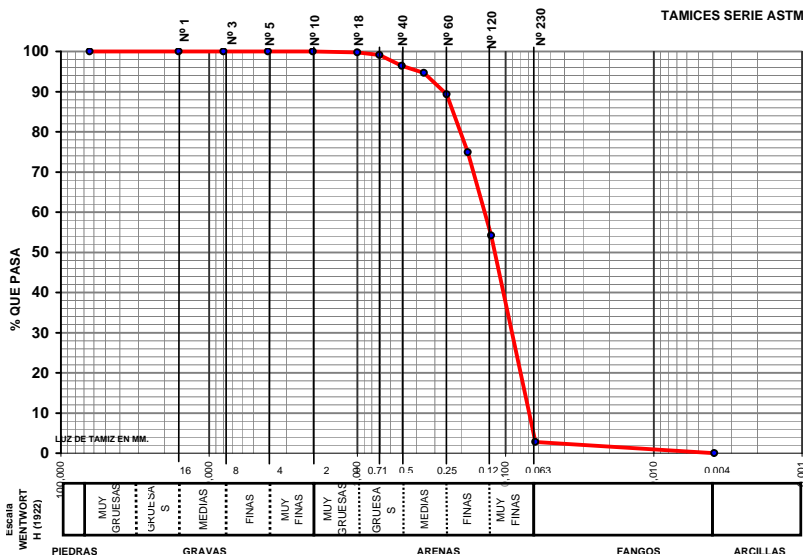
D5(mm): 0,377
D16 (mm): 0,222
D25(mm): 0,180
D₅₀(mm): 0,12
D75 (mm): 0,08
D84 (mm): 0,075
D95(mm): 6,49E-02

D5 (phi): 1,41
D16 (phi): 2,17
D25 (phi): 2,47
D50 (phi): 3,08
D75 (phi): 3,56
D84 (phi): 3,73
D95 (phi): 3,95

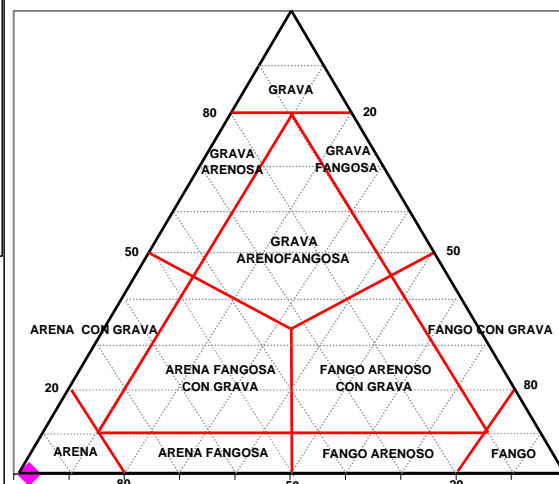
Tm (phi): 2,854
C_s (tn/m³):
% finos: 2,800
QD: 0,545
IGSD: 0,775
Kg: 0,954
Ski: -0,240

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	97,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,80

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075440

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH305G167-1751	Fecha de fin de análisis	20/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 20/08/2008

