

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: PLH339G186-1954

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 448064

y= 4064753

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	0,60	0,60	99,40
GMF	10	2,000	0,20	0,20	99,20
AMG	18	1,000	0,20	0,20	99,00
AG	25	0,710	0,70	0,70	98,30
AG	35	0,500	3,30	3,30	95,00
AM	45	0,355	18,90	18,90	76,10
AM	60	0,250	46,50	46,50	29,60
AF	80	0,180	13,90	13,90	15,70
AF	120	0,125	14,20	14,20	1,50
AMF	230	0,063	1,00	1,00	0,50
F	<230	0,0039	0,50	0,50	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 Medias
Moda: Arenas Medias
Tm (mm): 0,294
D₅₀(mm): 0,29

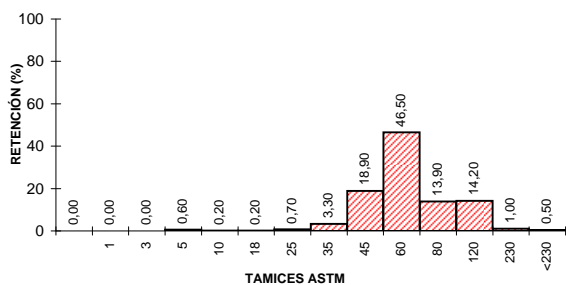
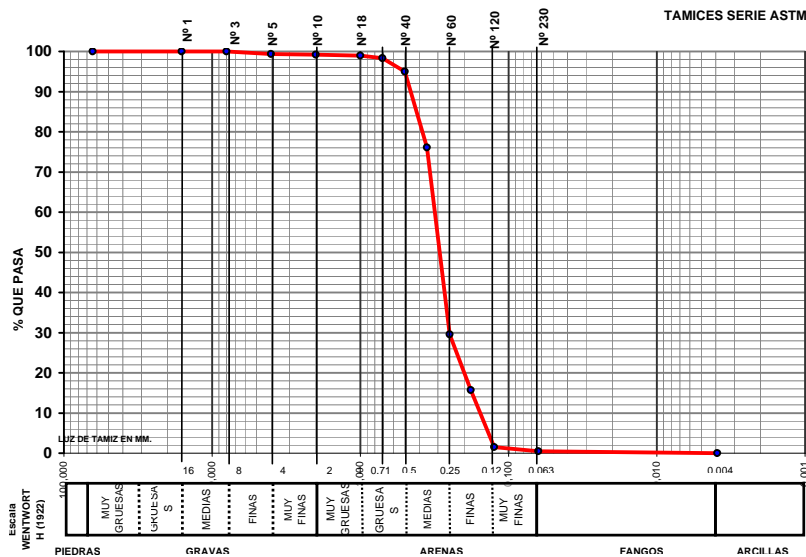
D5(mm): 0,500
D16 (mm): 0,410
D25(mm): 0,352
D₅₀(mm): 0,29
D75 (mm): 0,22
D84 (mm): 0,181
D95(mm): 1,37E-01

D5 (phi): 1,00
D16 (phi): 1,29
D25 (phi): 1,51
D50 (phi): 1,78
D75 (phi): 2,16
D84 (phi): 2,46
D95 (phi): 2,87

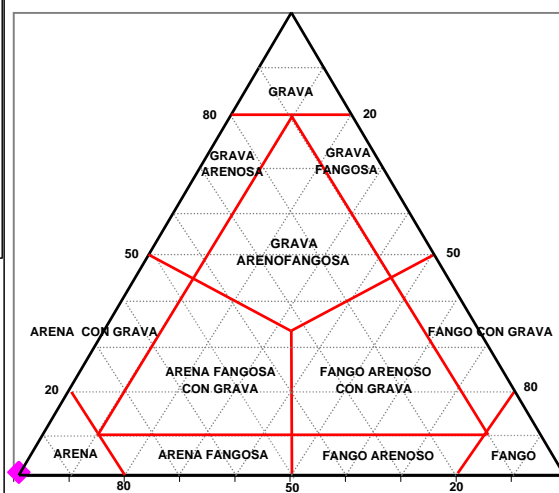
Tm (phi): 1,765
C_s (tn/m³):
% finos: 0,500
QD: 0,325
IGSD: 0,577
Kg: 1,178
Ski: 0,167

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,80
ARENA (2-0,063 mm)	98,70
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,50

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075541

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	PLH339G186-1954	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,34 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

