

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: PLH305G167-1749

Fecha: 04/07/2008

Localidad: ALBUÑOL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 486630

y= 4066909

z= -2

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	4,60	4,60	95,40
AG	25	0,710	12,50	17,10	82,90
AG	35	0,500	25,50	42,60	57,40
AM	45	0,355	27,20	69,80	30,20
AM	60	0,250	20,80	90,60	9,40
AF	80	0,180	7,60	98,20	1,80
AF	120	0,125	0,20	98,40	1,60
AMF	230	0,063	1,60	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	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 Medias

Moda: Arenas Medias

Tm (mm): 0,489

D₅₀(mm): 0,46

D5(mm): 0,989

D16 (mm): 0,732

D25(mm): 0,637

D₅₀(mm): 0,46

D75 (mm): 0,33

D84 (mm): 0,279

D95(mm): 2,07E-01

D5 (phi): 0,02

D16 (phi): 0,45

D25 (phi): 0,65

D50 (phi): 1,13

D75 (phi): 1,62

D84 (phi): 1,84

D95 (phi): 2,27

Tm (phi): 1,032

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,485

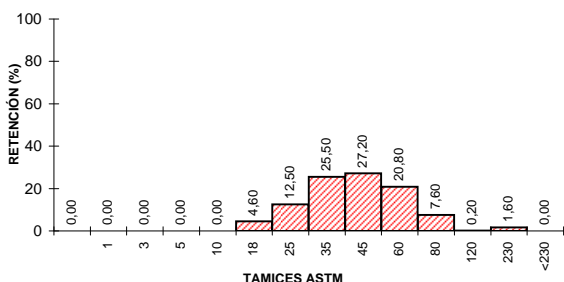
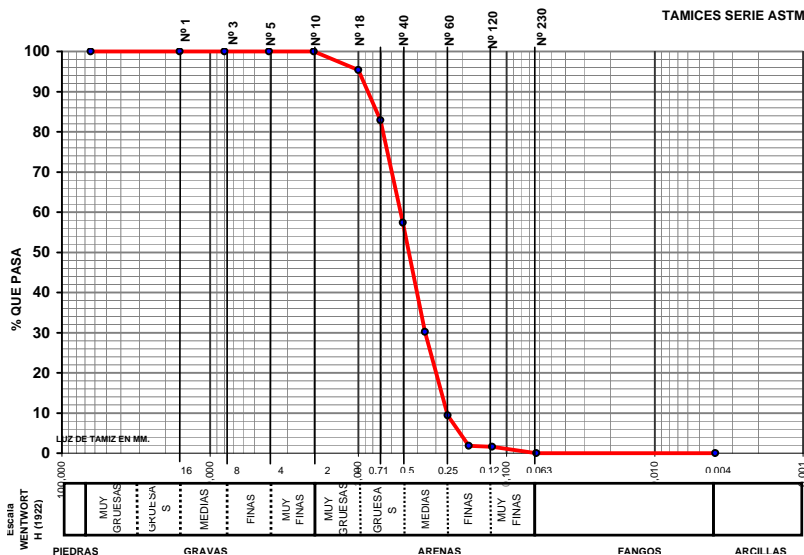
IGSD: 0,689

Kg: 0,955

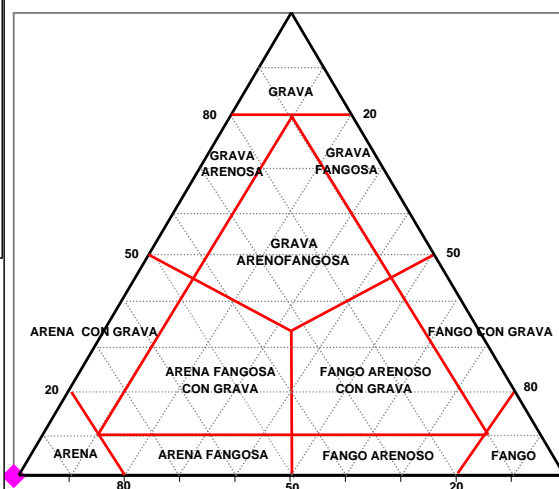
Ski: 0,012

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075438

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	PLH305G167-1749	Fecha de fin de análisis	20/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,3 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 20/08/2008

