

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: PLH340G186-1959

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447730

y= 4065268

z= -1

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	1,60	1,60	98,40
AMG	18	1,000	18,80	18,80	79,60
AG	25	0,710	19,80	19,80	59,80
AG	35	0,500	20,40	20,40	39,40
AM	45	0,355	14,60	14,60	24,80
AM	60	0,250	18,10	18,10	6,70
AF	80	0,180	5,20	5,20	1,50
AF	120	0,125	0,80	0,80	0,70
AMF	230	0,063	0,70	0,70	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	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 Gruesas

Moda: Arenas Gruesas

Tm (mm): 0,692

D₅₀(mm): 0,60

D5(mm): 1,764

D16 (mm): 1,176

D25(mm): 0,924

D₅₀(mm): 0,60

D75 (mm): 0,36

D84 (mm): 0,299

D95(mm): 2,25E-01

D5 (phi): -0,82

D16 (phi): -0,23

D25 (phi): 0,11

D50 (phi): 0,74

D75 (phi): 1,49

D84 (phi): 1,74

D95 (phi): 2,15

Tm (phi): 0,532

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,686

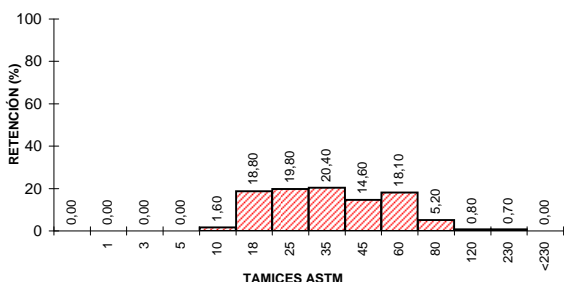
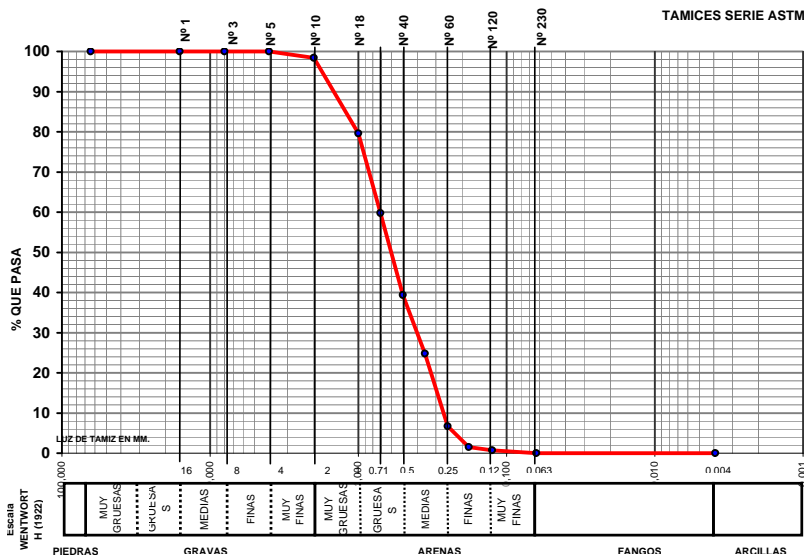
IGSD: 0,944

Kg: 0,888

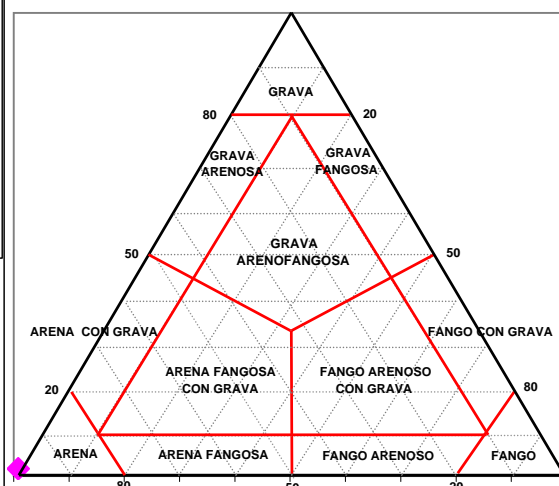
Ski: -0,015

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,60
ARENA (2-0,063 mm)	98,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075543

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	PLH340G186-1959	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,2 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

