

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: PLH340G186-1961

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447662

y= 4065218

z= -5

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	0,60	0,60	99,40
AMG	18	1,000	13,00	13,00	86,40
AG	25	0,710	18,90	18,90	67,50
AG	35	0,500	25,30	25,30	42,20
AM	45	0,355	17,50	17,50	24,70
AM	60	0,250	13,30	13,30	11,40
AF	80	0,180	8,00	8,00	3,40
AF	120	0,125	1,70	1,70	1,70
AMF	230	0,063	1,70	1,70	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): 0,599

D₅₀(mm): 0,56

D5(mm): 1,582

D16 (mm): 0,957

D25(mm): 0,813

D₅₀(mm): 0,56

D75 (mm): 0,36

D84 (mm): 0,282

D95(mm): 1,92E-01

D5 (phi): -0,66

D16 (phi): 0,06

D25 (phi): 0,30

D50 (phi): 0,84

D75 (phi): 1,49

D84 (phi): 1,83

D95 (phi): 2,38

Tm (phi): 0,740

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,594

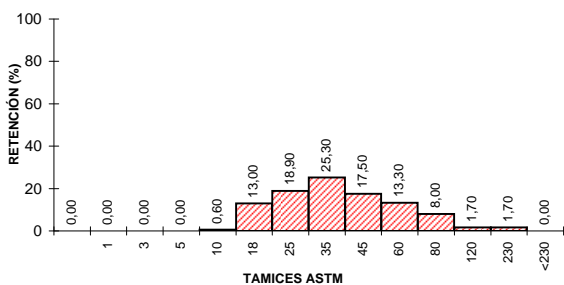
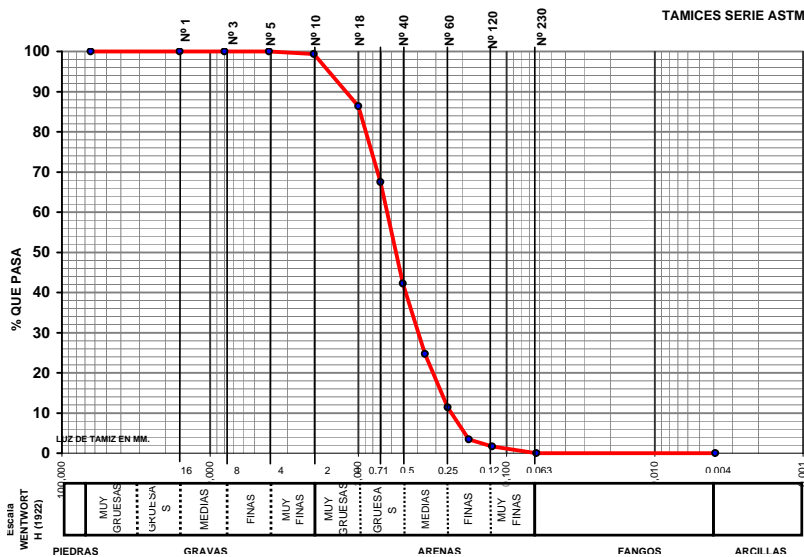
IGSD: 0,901

Kg: 1,049

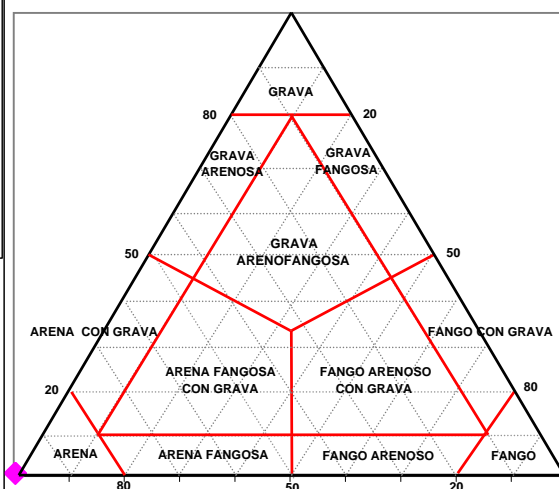
Ski: 0,062

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,60
ARENA (2-0,063 mm)	99,40
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: 08075545

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	PLH340G186-1961	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 11/08/2008

