

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: PLS339G185-1946

Fecha: 14/10/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 448950

y= 4064363

z= 0

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	10,40	10,40	89,60
GMF	10	2,000	59,80	59,80	29,80
AMG	18	1,000	24,20	24,20	5,60
AG	25	0,710	0,80	0,80	4,80
AG	35	0,500	0,90	0,90	3,90
AM	45	0,355	1,60	1,60	2,30
AM	60	0,250	1,50	1,50	0,80
AF	80	0,180	0,60	0,60	0,20
AF	120	0,125	0,20	0,20	0,00
AMF	230	0,063	0,00	0,00	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: Gravas Muy Finas

Moda: Gravas Muy Finas

Tm (mm): 2,541

D₅₀(mm): 2,53

D5(mm): 5,733

D16 (mm): 3,749

D25(mm): 3,377

D₅₀(mm): 2,53

D75(mm): 1,74

D84 (mm): 1,347

D95(mm): 7,73E-01

D5 (phi): -2,52

D16 (phi): -1,91

D25 (phi): -1,76

D50 (phi): -1,34

D75 (phi): -0,80

D84 (phi): -0,43

D95 (phi): 0,37

Tm (phi): -1,345

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,477

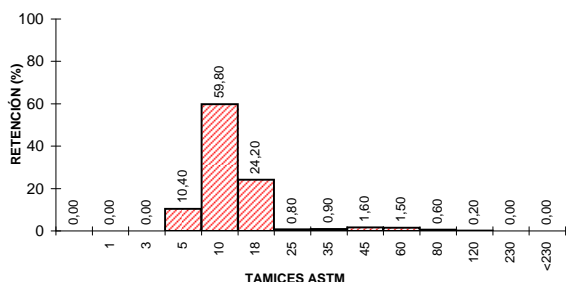
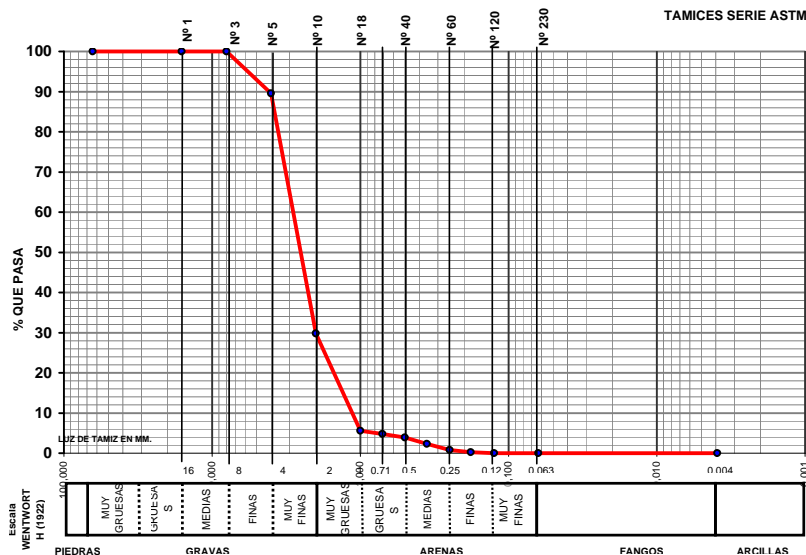
IGSD: 0,807

Kg: 1,241

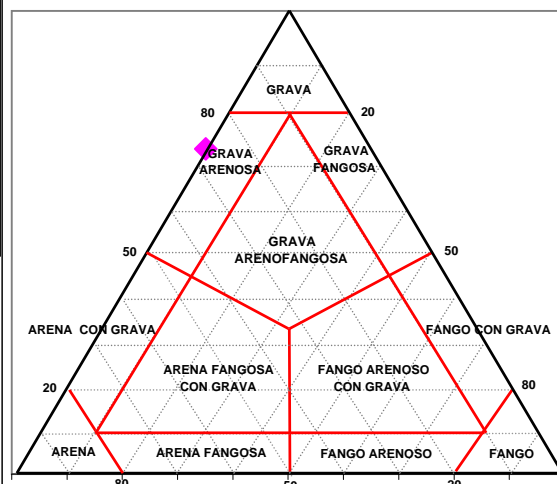
Ski: 0,206

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	70,20
ARENA (2-0,063 mm)	29,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA ARENOSA



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: 08107560

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS339G185-1946	Fecha de fin de análisis	19/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,63 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 19/01/2009

