

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: PLS341G186-1957

Fecha: 14/10/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447766

y= 4065290

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	2,50	2,50	97,50
GMF	10	2,000	4,10	4,10	93,40
AMG	18	1,000	8,40	8,40	85,00
AG	25	0,710	10,40	10,40	74,60
AG	35	0,500	20,50	20,50	54,10
AM	45	0,355	25,10	25,10	29,00
AM	60	0,250	19,80	19,80	9,20
AF	80	0,180	7,30	7,30	1,90
AF	120	0,125	1,30	1,30	0,60
AMF	230	0,063	0,60	0,60	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 Medias

Moda: Arenas Medias

Tm (mm): 0,574

D₅₀(mm): 0,47

D5(mm): 2,621

D16 (mm): 0,968

D25(mm): 0,719

D₅₀(mm): 0,47

D75 (mm): 0,33

D84 (mm): 0,282

D95(mm): 2,07E-01

D5 (phi): -1,39

D16 (phi): 0,05

D25 (phi): 0,48

D50 (phi): 1,08

D75 (phi): 1,60

D84 (phi): 1,83

D95 (phi): 2,27

Tm (phi): 0,801

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,561

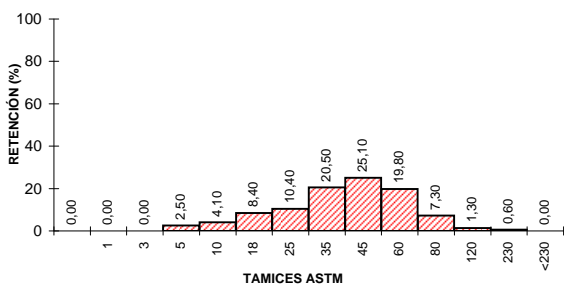
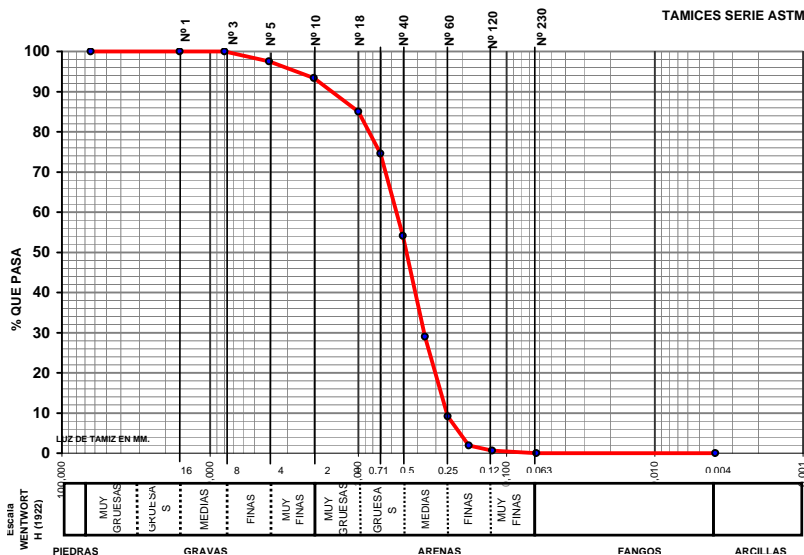
IGSD: 1,000

Kg: 1,339

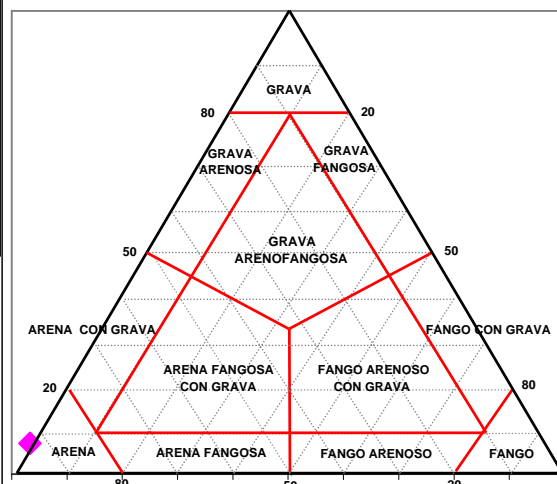
Ski: -0,255

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	6,60
ARENA (2-0,063 mm)	93,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107565

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	PLS341G186-1957	Fecha de fin de análisis	12/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,78 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/05/2009

