

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: PLS345G189-1982

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 441457

y= 4067162

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	5,30	5,30	94,70
GMF	10	2,000	10,10	15,40	84,60
AMG	18	1,000	31,30	46,70	53,30
AG	25	0,710	14,60	61,30	38,70
AG	35	0,500	9,60	70,90	29,10
AM	45	0,355	5,80	76,70	23,30
AM	60	0,250	13,60	90,30	9,70
AF	80	0,180	8,70	99,00	1,00
AF	120	0,125	0,60	99,60	0,40
AMF	230	0,063	0,40	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 Gruesas

Moda: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 1,064

D₅₀(mm): 0,93

D5(mm): 4,160

D16 (mm): 1,974

D25(mm): 1,617

D₅₀(mm): 0,93

D75(mm): 0,39

D84 (mm): 0,294

D95(mm): 2,09E-01

D5 (phi): -2,06

D16 (phi): -0,98

D25 (phi): -0,69

D50 (phi): 0,11

D75 (phi): 1,35

D84 (phi): 1,77

D95 (phi): 2,26

Tm (phi): -0,090

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 1,021

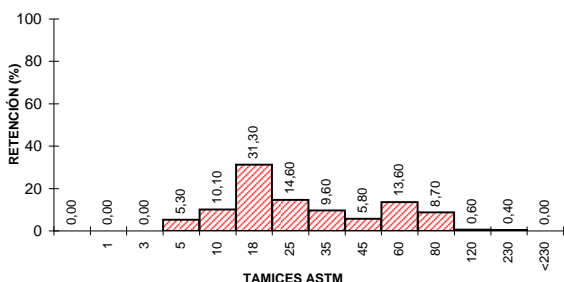
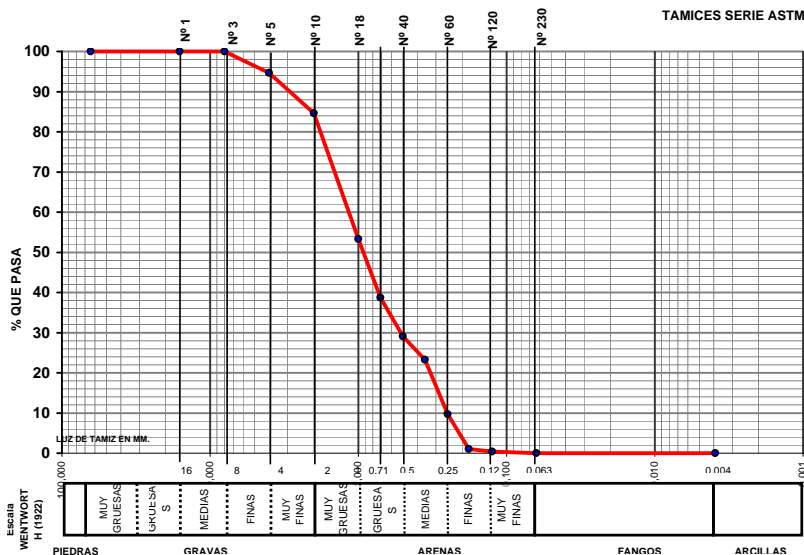
IGSD: 1,340

Kg: 0,865

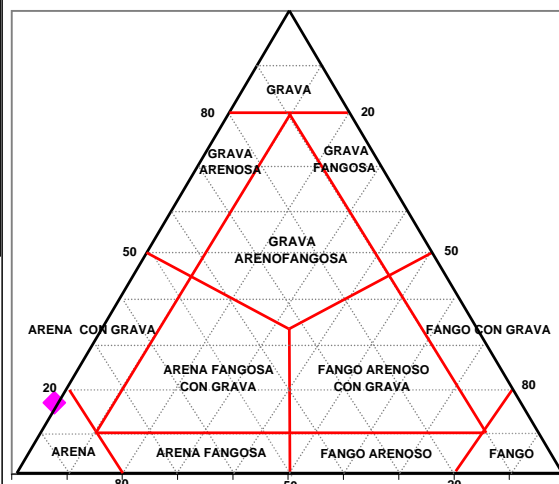
Ski: 0,099

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	15,40
ARENA (2-0,063 mm)	84,60
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: 08107575

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	PLS345G189-1982	Fecha de fin de análisis	16/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,62 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 16/01/2009

