

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: PLS345G189-1981

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 441456

y= 4067176

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	5,00	5,00	95,00
GMF	10	2,000	10,20	15,20	84,80
AMG	18	1,000	29,70	44,90	55,10
AG	25	0,710	15,10	60,00	40,00
AG	35	0,500	11,10	71,10	28,90
AM	45	0,355	5,10	76,20	23,80
AM	60	0,250	14,10	90,30	9,70
AF	80	0,180	8,10	98,40	1,60
AF	120	0,125	1,00	99,40	0,60
AMF	230	0,063	0,60	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): 1,049

D₅₀(mm): 0,89

D5(mm): 4,000

D16 (mm): 1,963

D25(mm): 1,591

D₅₀(mm): 0,89

D75(mm): 0,38

D84 (mm): 0,292

D95(mm): 2,07E-01

D5 (phi): -2,00

D16 (phi): -0,97

D25 (phi): -0,67

D50 (phi): 0,17

D75 (phi): 1,38

D84 (phi): 1,77

D95 (phi): 2,27

Tm (phi): -0,069

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 1,024

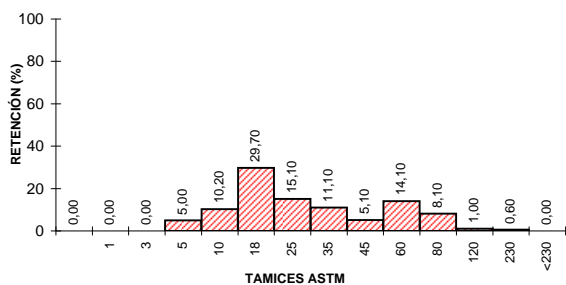
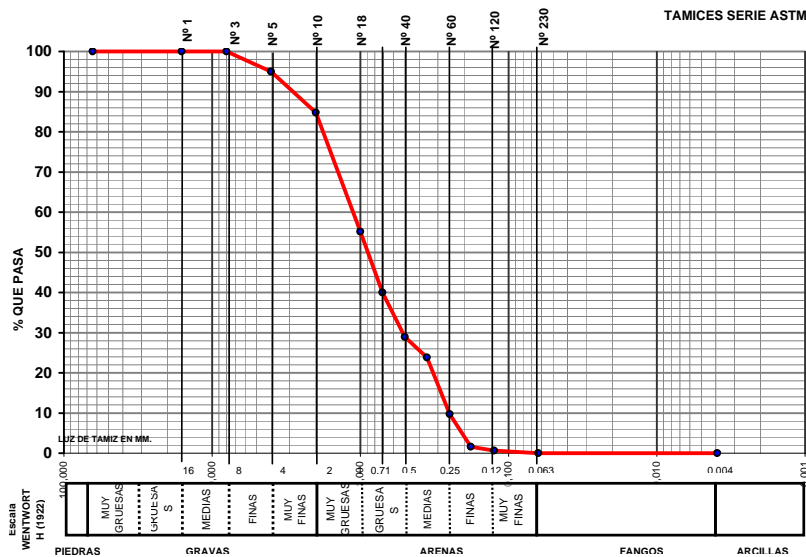
IGSD: 1,334

Kg: 0,856

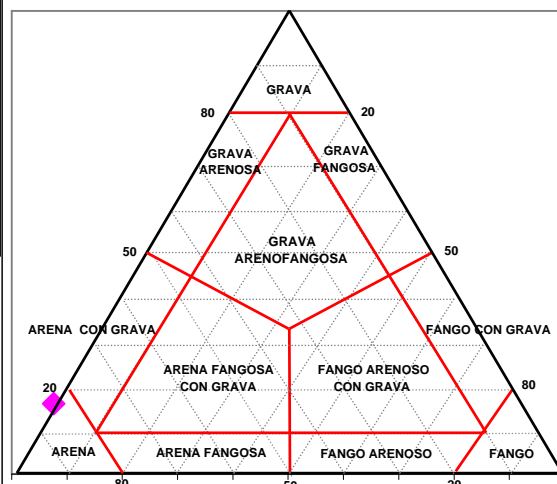
Ski: 0,078

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	15,20
ARENA (2-0,063 mm)	84,80
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: 08107574

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	PLS345G189-1981	Fecha de fin de análisis	16/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,51 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 16/01/2009

