

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: PLH356G196-2057

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

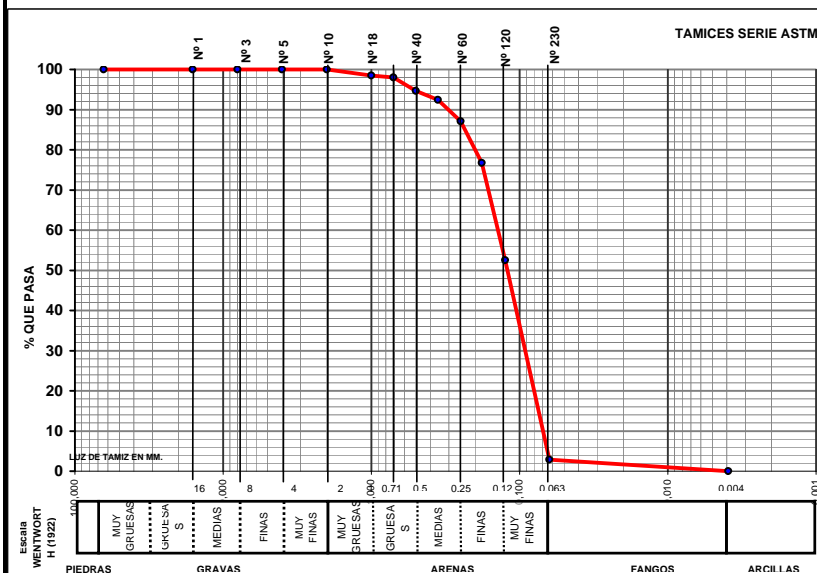
x= 433554

y= 4065822

z= -6

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	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	1,50	1,50	98,50
AG	25	0,710	0,50	2,00	98,00
AG	35	0,500	3,30	5,30	94,70
AM	45	0,355	2,30	7,60	92,40
AM	60	0,250	5,30	12,90	87,10
AF	80	0,180	10,40	23,30	76,70
AF	120	0,125	24,20	47,50	52,50
AMF	230	0,063	49,60	97,10	2,90
F	<230	0,0039	2,90	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 muy Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 0,141
D₅₀(mm): 0,12

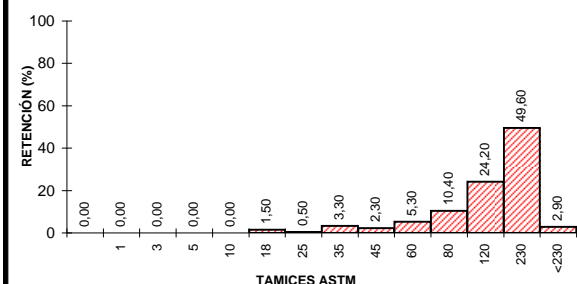
D5(mm): 0,516
D16 (mm): 0,227
D25(mm): 0,175
D₅₀(mm): 0,12
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,075
D95(mm): 6,49E-02

D5 (phi): 0,95
D16 (phi): 2,14
D25 (phi): 2,51
D50 (phi): 3,05
D75 (phi): 3,55
D84 (phi): 3,73
D95 (phi): 3,95

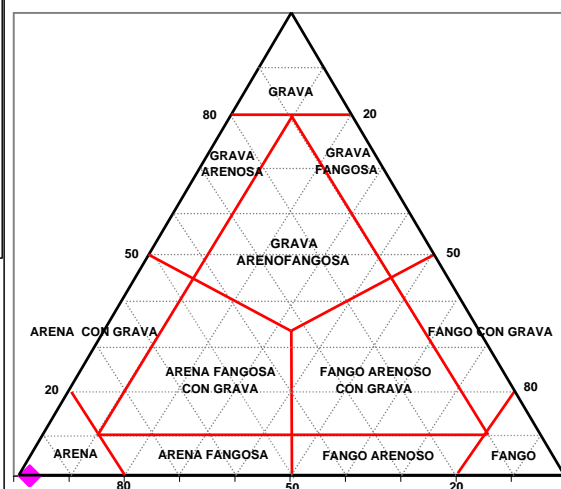
Tm (phi): 2,826
C_s (tn/m³):
% finos: 2,900
QD: 0,519
IGSD: 0,850
Kg: 1,183
Ski: -0,273

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	97,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,90

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: 08075593

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	02/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH356G196-2057	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,0 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 13/08/2008

