

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: PLH357G196-2061

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 433121

y= 4066221

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	0,80	0,80	99,20
GMF	10	2,000	0,70	1,50	98,50
AMG	18	1,000	0,40	1,90	98,10
AG	25	0,710	0,50	2,40	97,60
AG	35	0,500	0,80	3,20	96,80
AM	45	0,355	1,70	4,90	95,10
AM	60	0,250	10,00	14,90	85,10
AF	80	0,180	27,50	42,40	57,60
AF	120	0,125	42,70	85,10	14,90
AMF	230	0,063	14,90	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 Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,181
D ₅₀ (mm):	0,17

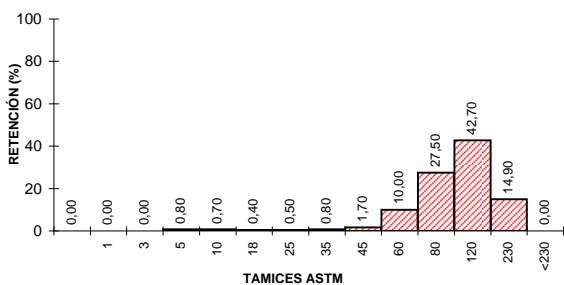
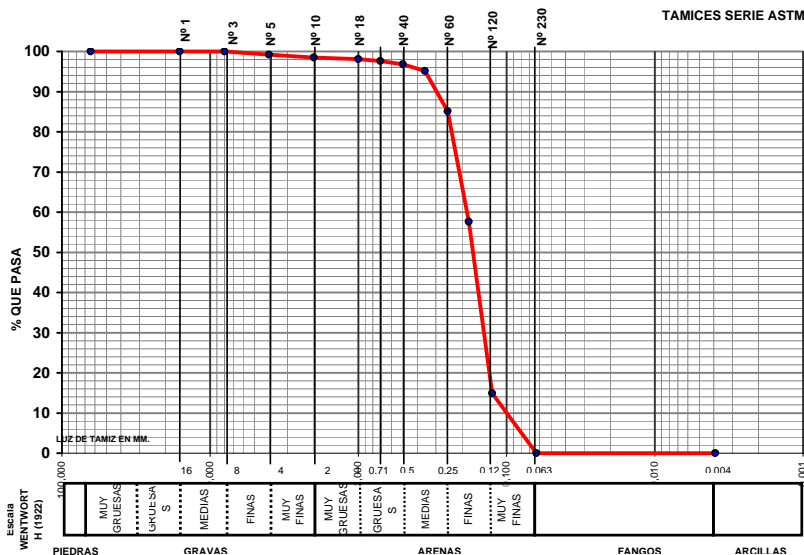
D5(mm):	0,354
D16 (mm):	0,247
D25(mm):	0,222
D ₅₀ (mm):	0,17
D75 (mm):	0,14
D84 (mm):	0,126
D95(mm):	7,93E-02

D5 (phi):	1,50
D16 (phi):	2,02
D25 (phi):	2,17
D50 (phi):	2,57
D75 (phi):	2,88
D84 (phi):	2,99
D95 (phi):	3,66

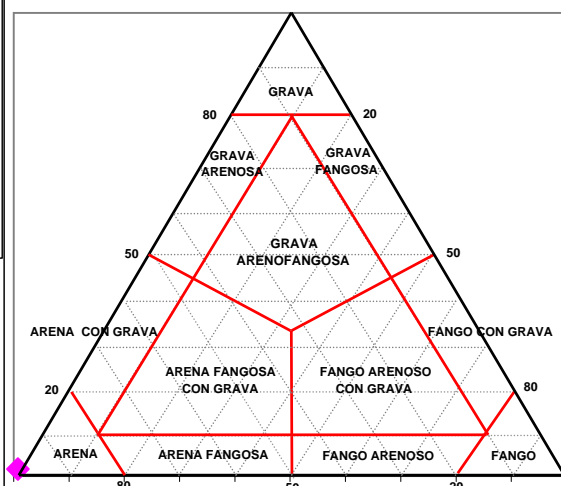
Tm (phi):	2,470
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,351
IGSD	0,569
Kg	1,261
Ski	-0,062

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,50
ARENA (2-0,063 mm)	98,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075594

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	PLH357G196-2061	Fecha de fin de análisis	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,19 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 14/08/2008

