

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 PLH319G180-1834

Fecha 01/07/2008

Localidad MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 462401

y= 4061165

z= -6

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	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	46,30	46,30	53,70
GMF	10	2,000	35,60	81,90	18,10
AMG	18	1,000	15,70	97,60	2,40
AG	25	0,710	2,00	99,60	0,40
AG	35	0,500	0,40	100,00	0,00
AM	45	0,355	0,00	100,00	0,00
AM	60	0,250	0,00	100,00	0,00
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	3,947
D ₅₀ (mm):	3,72

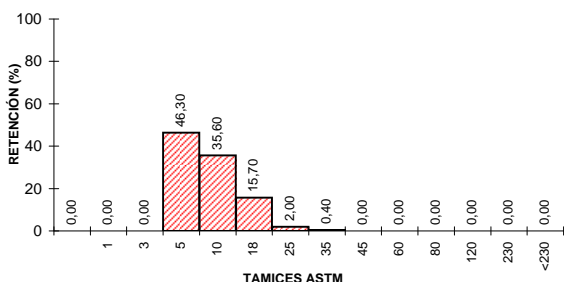
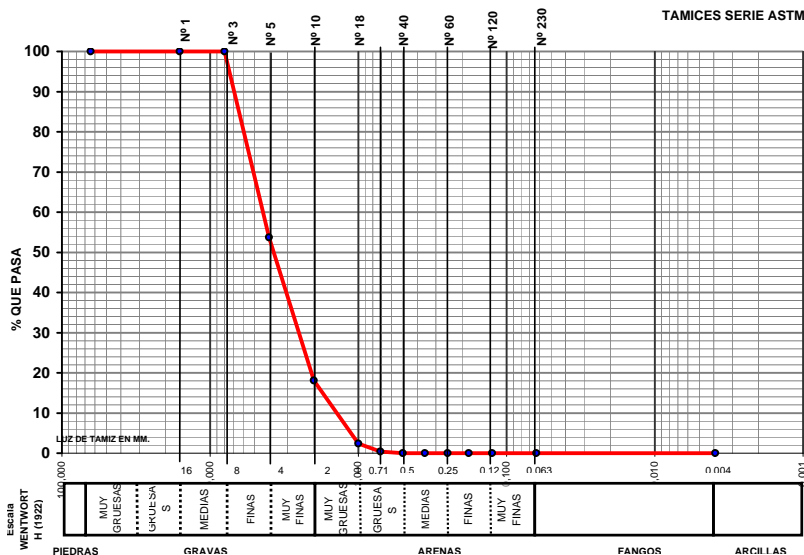
D5(mm):	7,423
D16 (mm):	6,296
D25(mm):	5,502
D ₅₀ (mm):	3,72
D75(mm):	2,29
D84 (mm):	1,823
D95(mm):	1,12E+00

D5 (phi):	-2,89
D16 (phi):	-2,65
D25 (phi):	-2,46
D50 (phi):	-1,90
D75 (phi):	-1,19
D84 (phi):	-0,87
D95 (phi):	-0,17

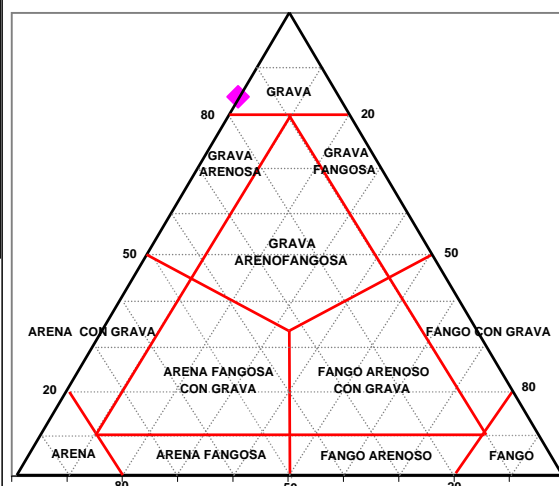
Tm (phi):	-1,981
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,633
IGSD	0,860
Kg	0,882
Ski	0,211

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	81,90
ARENA (2-0,063 mm)	18,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA



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: 08075481

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH319G180-1834	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,29 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

