

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: PLH333G183-1919

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 451792

y= 4064032

z= -2

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,710	0,60	0,60	99,40
AG	35	0,500	1,90	2,50	97,50
AM	45	0,355	2,00	4,50	95,50
AM	60	0,250	5,80	10,30	89,70
AF	80	0,180	54,30	64,60	35,40
AF	120	0,125	13,50	78,10	21,90
AMF	230	0,063	20,40	98,50	1,50
F	<230	0,0039	1,50	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):	0,180
D ₅₀ (mm):	0,20

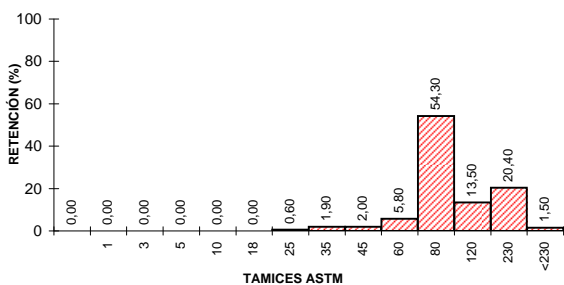
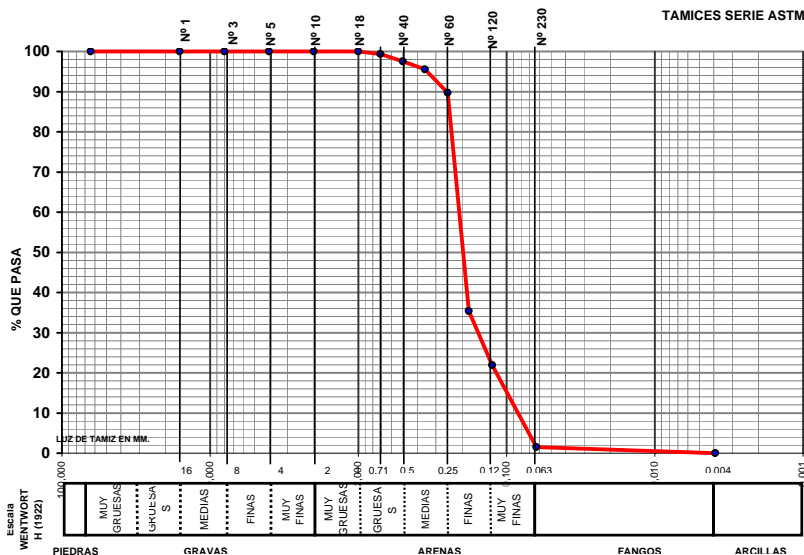
D5(mm):	0,344
D16 (mm):	0,242
D25(mm):	0,229
D ₅₀ (mm):	0,20
D75(mm):	0,14
D84 (mm):	0,103
D95(mm):	7,09E-02

D5 (phi):	1,54
D16 (phi):	2,05
D25 (phi):	2,13
D50 (phi):	2,35
D75 (phi):	2,88
D84 (phi):	3,29
D95 (phi):	3,82

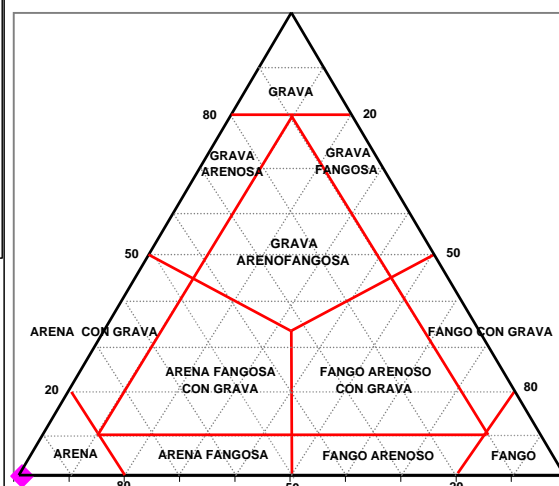
Tm (phi):	2,472
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,500
QD	0,375
IGSD	0,655
Kg	1,245
Ski	0,405

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

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075524

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH333G183-1919	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

