

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: PLS330G182-1890

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 455512

y= 4063075

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	6,60	6,60	93,40
GMF	10	2,000	4,50	11,10	88,90
AMG	18	1,000	9,50	20,60	79,40
AG	25	0,710	12,20	32,80	67,20
AG	35	0,500	10,90	43,70	56,30
AM	45	0,355	11,20	54,90	45,10
AM	60	0,250	13,00	67,90	32,10
AF	80	0,180	10,00	77,90	22,10
AF	120	0,125	10,60	88,50	11,50
AMF	230	0,063	9,30	97,80	2,20
F	<230	0,0039	2,20	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 Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,652
D ₅₀ (mm):	0,41

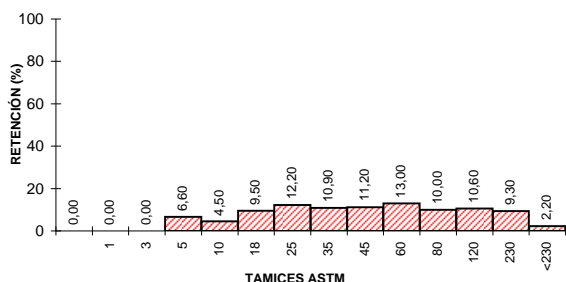
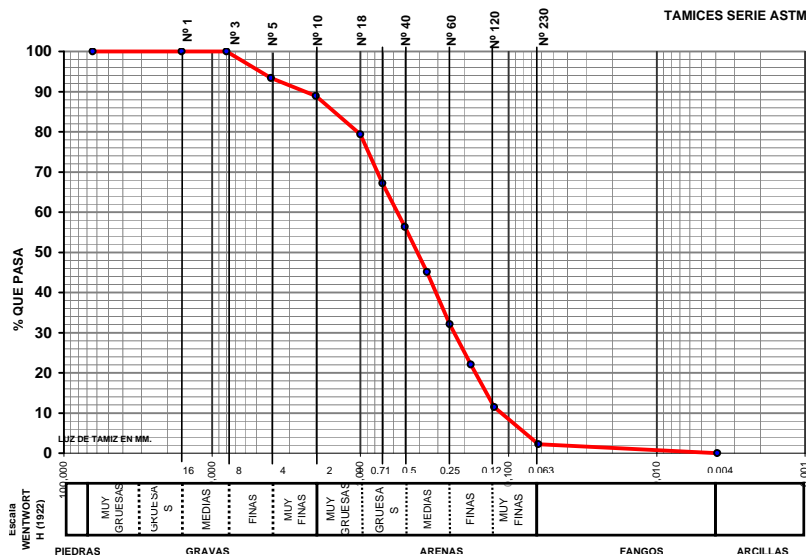
D5(mm):	4,732
D16 (mm):	1,399
D25(mm):	0,884
D ₅₀ (mm):	0,41
D75(mm):	0,20
D84 (mm):	0,146
D95(mm):	7,74E-02

D5 (phi):	-2,24
D16 (phi):	-0,48
D25 (phi):	0,18
D50 (phi):	1,28
D75 (phi):	2,34
D84 (phi):	2,78
D95 (phi):	3,69

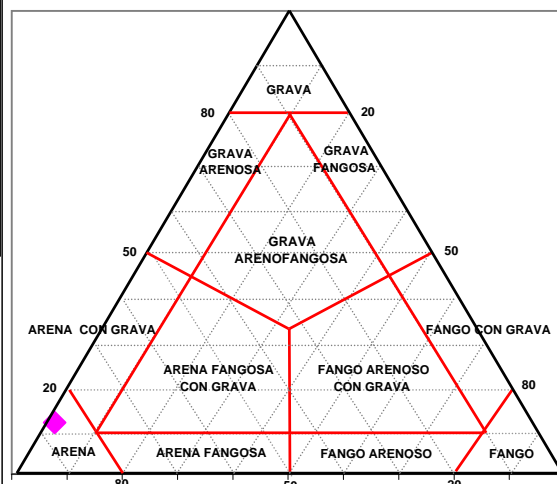
Tm (phi):	0,616
C _s (tn/m ³):	
% finos:	2,200
QD	1,079
IGSD	1,714
Kg	1,127
Ski	-0,134

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	11,10
ARENA (2-0,063 mm)	86,70
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,20

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107534

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS330G182-1890	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,59 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

