

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: PLS337G184-1934

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 450101

y= 4063803

z= 0

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	39,00	39,00	61,00
GMF	10	2,000	26,20	65,20	34,80
AMG	18	1,000	13,10	78,30	21,70
AG	25	0,710	4,80	83,10	16,90
AG	35	0,500	4,40	87,50	12,50
AM	45	0,355	4,30	91,80	8,20
AM	60	0,250	5,10	96,90	3,10
AF	80	0,180	2,70	99,60	0,40
AF	120	0,125	0,20	99,80	0,20
AMF	230	0,063	0,20	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):	3,224
D ₅₀ (mm):	2,99

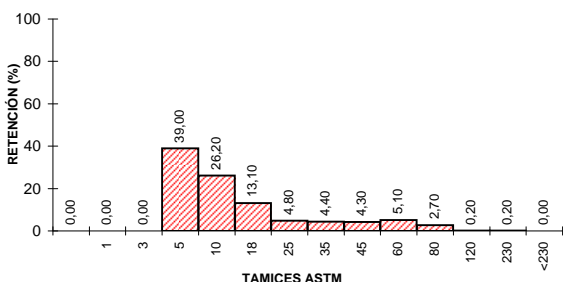
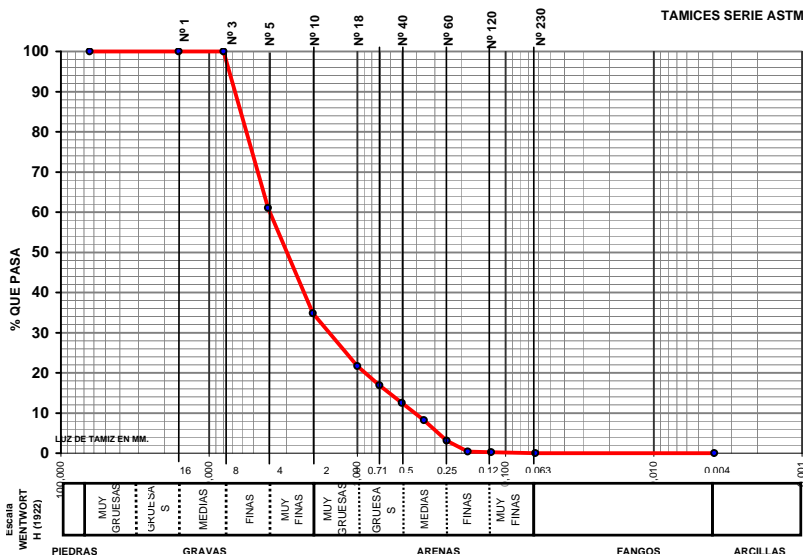
D5(mm):	7,320
D16 (mm):	6,020
D25(mm):	5,130
D ₅₀ (mm):	2,99
D75(mm):	1,19
D84 (mm):	0,661
D95(mm):	2,85E-01

D5 (phi):	-2,87
D16 (phi):	-2,59
D25 (phi):	-2,36
D50 (phi):	-1,58
D75 (phi):	-0,25
D84 (phi):	0,60
D95 (phi):	1,81

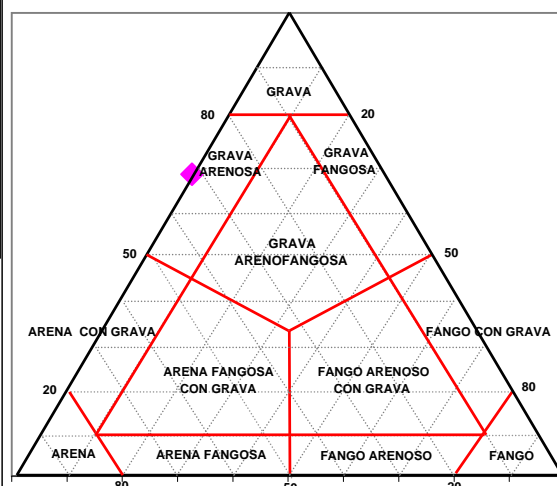
Tm (phi):	-1,689
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	1,054
IGSD	1,506
Kg	0,911
Ski	0,407

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	65,20
ARENA (2-0,063 mm)	34,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA ARENOSA



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: 08107554

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS337G184-1934	Fecha de fin de análisis	15/12/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,50 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 15/12/2008

