

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

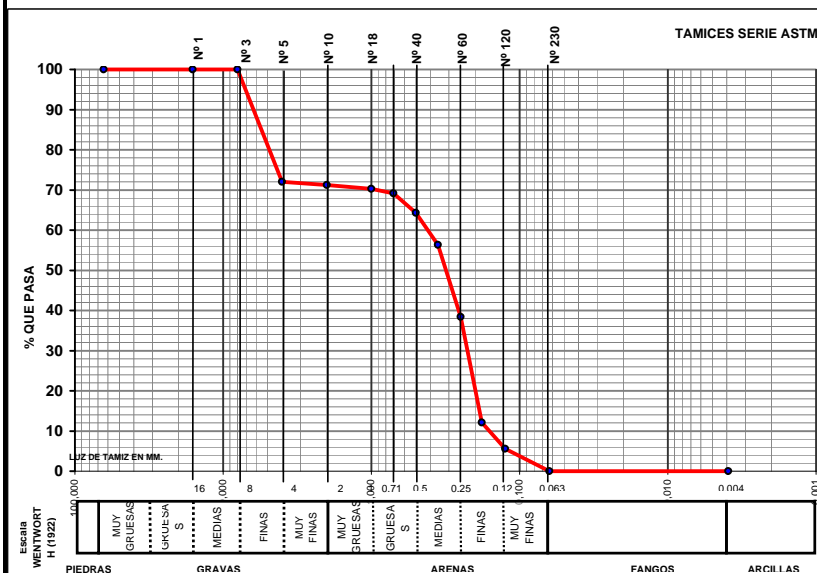
Muestra S193-1262

Fecha 01/07/2008

Localidad MOTRIL (GRANADA)

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	28,00	28,00	72,00
GMF	10	2,000	0,80	28,80	71,20
AMG	18	1,000	0,90	29,70	70,30
AG	25	0,710	1,10	30,80	69,20
AG	35	0,500	4,90	35,70	64,30
AM	45	0,355	8,00	43,70	56,30
AM	60	0,250	17,90	61,60	38,40
AF	80	0,180	26,30	87,90	12,10
AF	120	0,125	6,50	94,40	5,60
AMF	230	0,063	5,60	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 Medias
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	1,962
D ₅₀ (mm):	0,31

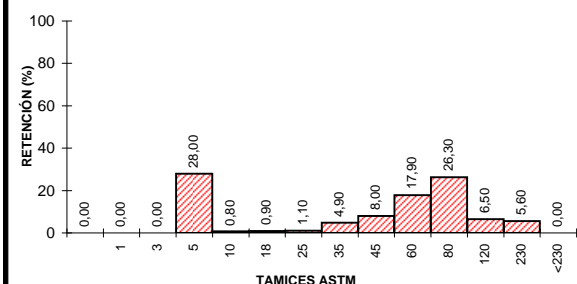
D5(mm):	7,069
D16 (mm):	5,384
D25(mm):	4,308
D ₅₀ (mm):	0,31
D75(mm):	0,21
D84 (mm):	0,189
D95(mm):	1,16E-01

D5 (phi):	-2,82
D16 (phi):	-2,43
D25 (phi):	-2,11
D50 (phi):	1,67
D75 (phi):	2,24
D84 (phi):	2,40
D95 (phi):	3,11

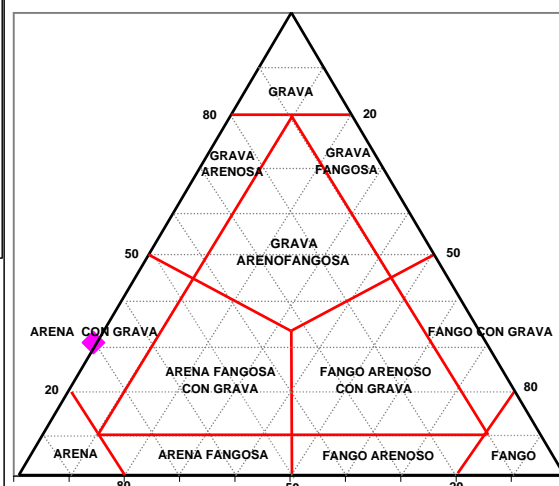
Tm (phi):	-0,972
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	2,174
IGSD	2,106
Kg	0,559
Ski	-0,607

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	28,80
ARENA (2-0,063 mm)	71,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA CON 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: 08078693

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	S193-1262	Fecha de fin de análisis	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,83 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	5,56 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 01/08/2008

