

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

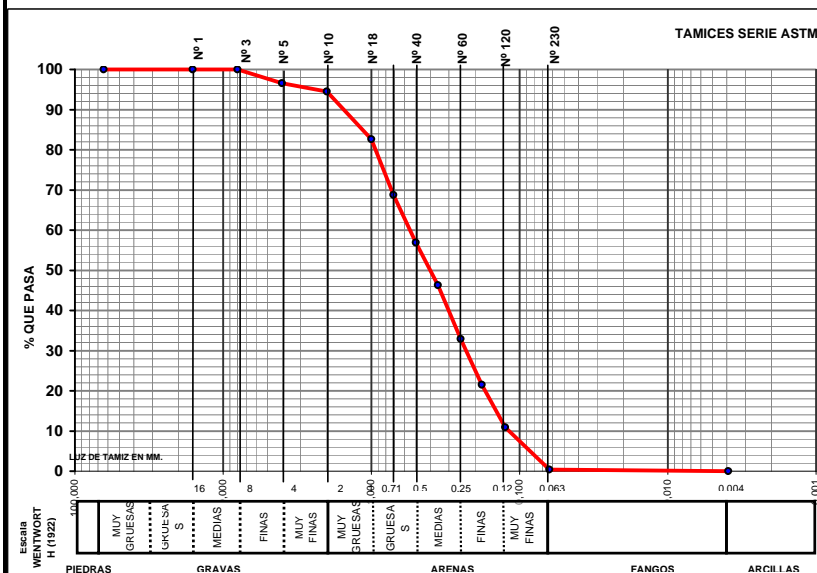
Muestra S180-1167

Fecha 04/07/2008

Localidad SORVILAN (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	3,40	3,40	96,60
GMF	10	2,000	2,10	5,50	94,50
AMG	18	1,000	11,90	17,40	82,60
AG	25	0,710	13,80	31,20	68,80
AG	35	0,500	11,90	43,10	56,90
AM	45	0,355	10,60	53,70	46,30
AM	60	0,250	13,40	67,10	32,90
AF	80	0,180	11,40	78,50	21,50
AF	120	0,125	10,60	89,10	10,90
AMF	230	0,063	10,50	99,60	0,40
F	<230	0,0039	0,40	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 Gruesas
Tm (mm):	0,545
D ₅₀ (mm):	0,40

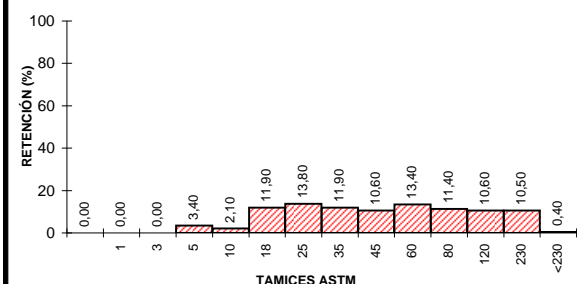
D5(mm):	2,359
D16 (mm):	1,085
D25(mm):	0,828
D ₅₀ (mm):	0,40
D75(mm):	0,20
D84 (mm):	0,149
D95(mm):	8,51E-02

D5 (phi):	-1,24
D16 (phi):	-0,12
D25 (phi):	0,27
D50 (phi):	1,32
D75 (phi):	2,33
D84 (phi):	2,75
D95 (phi):	3,56

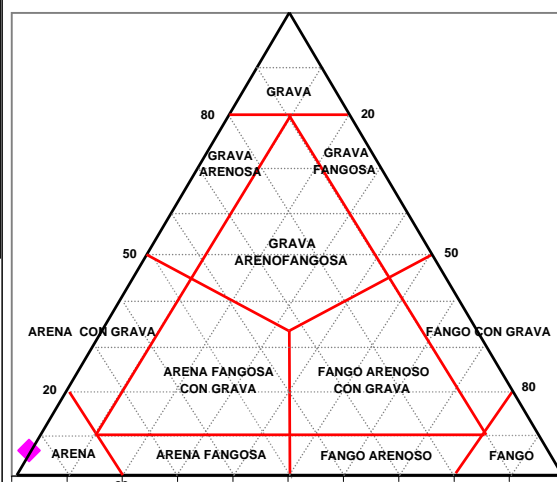
Tm (phi):	0,877
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,400
QD	1,028
IGSD	1,442
Kg	0,955
Ski	-0,036

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	5,50
ARENA (2-0,063 mm)	94,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,40

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078603

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	04/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	S180-1167	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,27 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	1,22 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	<1,15 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

