

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: PLS351G193-2017

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 437714

y= 4065491

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	10,30	10,30	89,70
GMF	10	2,000	9,60	19,90	80,10
AMG	18	1,000	15,90	35,80	64,20
AG	25	0,710	12,30	48,10	51,90
AG	35	0,500	15,10	63,20	36,80
AM	45	0,355	13,00	76,20	23,80
AM	60	0,250	11,00	87,20	12,80
AF	80	0,180	8,40	95,60	4,40
AF	120	0,125	1,60	97,20	2,80
AMF	230	0,063	2,20	99,40	0,60
F	<230	0,0039	0,60	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 Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	1,202
D ₅₀ (mm):	0,68

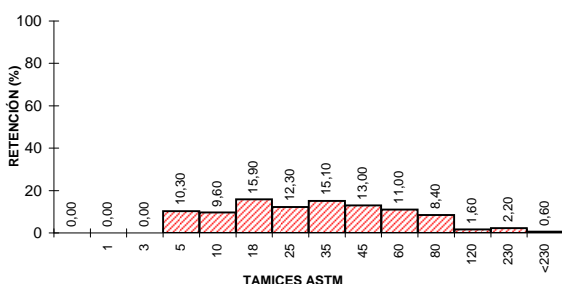
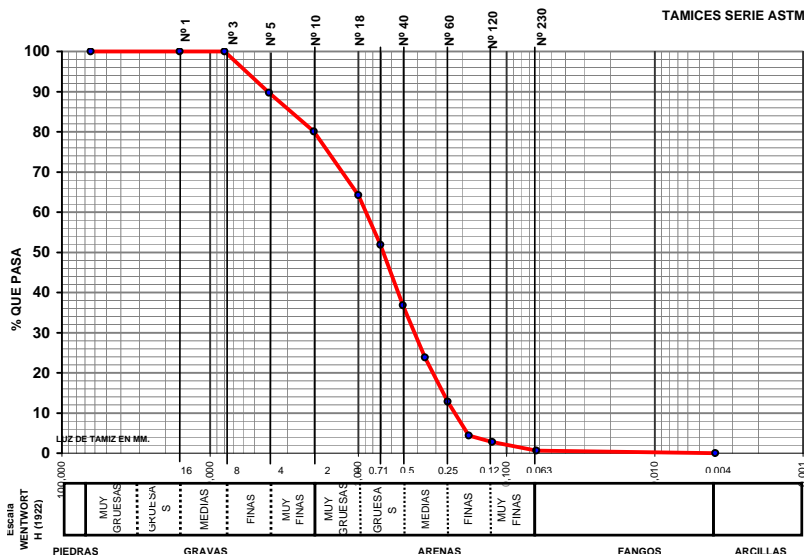
D5(mm):	5,714
D16 (mm):	2,650
D25(mm):	1,601
D ₅₀ (mm):	0,68
D75 (mm):	0,37
D84 (mm):	0,277
D95(mm):	1,84E-01

D5 (phi):	-2,51
D16 (phi):	-1,41
D25 (phi):	-0,68
D50 (phi):	0,56
D75 (phi):	1,45
D84 (phi):	1,85
D95 (phi):	2,44

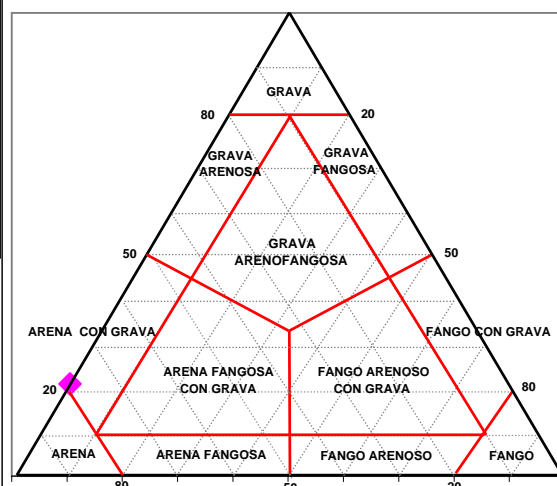
Tm (phi):	-0,266
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,600
QD	1,064
IGSD	1,565
Kg	0,954
Ski	-0,223

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	19,90
ARENA (2-0,063 mm)	79,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,60

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: 08107580

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	PLS351G193-2017	Fecha de fin de análisis	15/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,11 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 15/01/2009

