

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: PLS346G190-1986

Fecha: 14/10/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 441122

y= 4067114

z= 3

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	1,50	1,50	98,50
GMF	10	2,000	3,10	3,10	95,40
AMG	18	1,000	5,10	5,10	90,30
AG	25	0,710	5,80	5,80	84,50
AG	35	0,500	10,90	10,90	73,60
AM	45	0,355	10,10	10,10	63,50
AM	60	0,250	27,50	27,50	36,00
AF	80	0,180	28,40	28,40	7,60
AF	120	0,125	2,80	2,80	4,80
AMF	230	0,063	3,50	3,50	1,30
F	<230	0,0039	1,30	1,30	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):	0,399
D ₅₀ (mm):	0,30

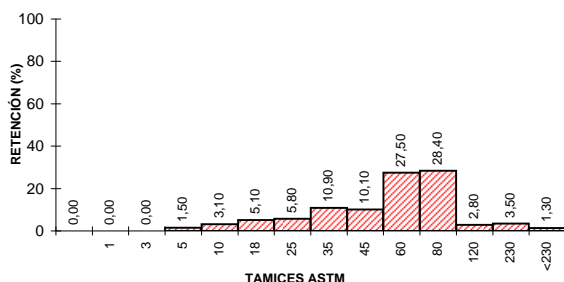
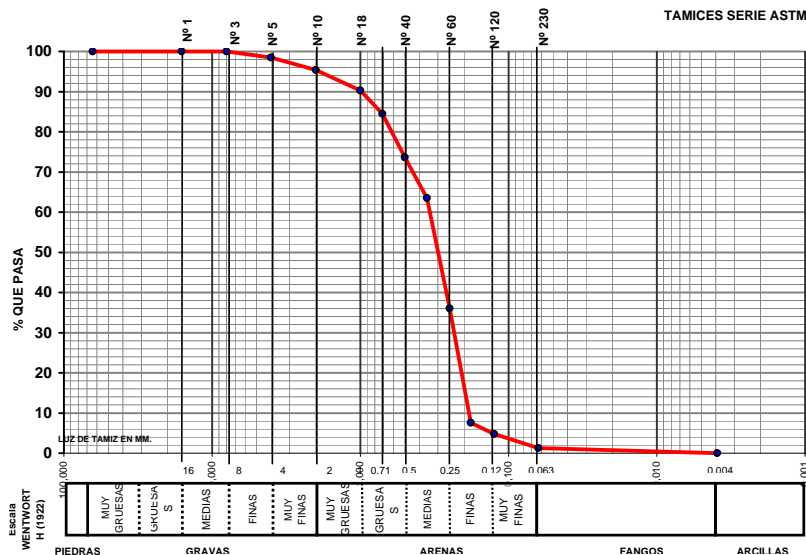
D5(mm):	1,894
D16 (mm):	0,699
D25(mm):	0,523
D ₅₀ (mm):	0,30
D75(mm):	0,22
D84 (mm):	0,198
D95(mm):	1,28E-01

D5 (phi):	-0,92
D16 (phi):	0,52
D25 (phi):	0,94
D50 (phi):	1,74
D75 (phi):	2,18
D84 (phi):	2,33
D95 (phi):	2,96

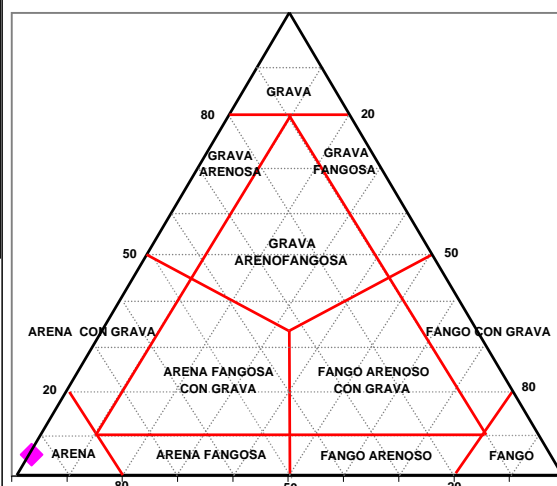
Tm (phi):	1,327
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,300
QD	0,624
IGSD	1,043
Kg	1,275
Ski	-0,360

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,60
ARENA (2-0,063 mm)	94,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,30

ARENA



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: 08107576

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	PLS346G190-1986	Fecha de fin de análisis	01/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,64 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 01/04/2009

