

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: PLH317G178-1822

Fecha: 04/07/2008

Localidad: GUALCHOS (GRANADA)

COORDENADAS

x= 468183

y= 4064064

z= -8

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	0,20	0,20	99,80
GMF	10	2,000	0,50	0,70	99,30
AMG	18	1,000	3,50	4,20	95,80
AG	25	0,710	6,10	10,30	89,70
AG	35	0,500	12,30	22,60	77,40
AM	45	0,355	25,40	48,00	52,00
AM	60	0,250	34,40	82,40	17,60
AF	80	0,180	14,00	96,40	3,60
AF	120	0,125	0,70	97,10	2,90
AMF	230	0,063	2,90	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 Medias
Tm (mm):	0,397
D ₅₀ (mm):	0,35

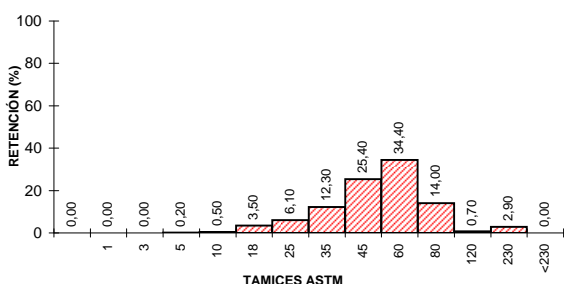
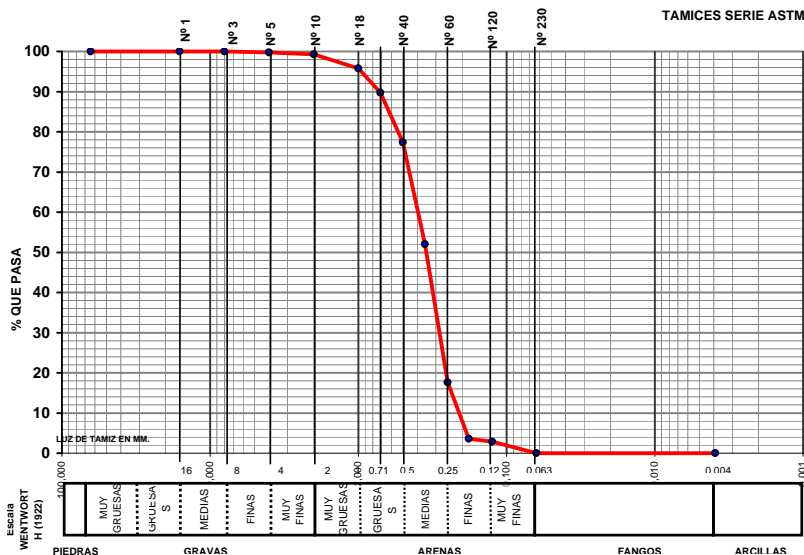
D5(mm):	0,956
D16 (mm):	0,604
D25(mm):	0,484
D ₅₀ (mm):	0,35
D75 (mm):	0,27
D84 (mm):	0,241
D95(mm):	1,86E-01

D5 (phi):	0,06
D16 (phi):	0,73
D25 (phi):	1,05
D50 (phi):	1,52
D75 (phi):	1,89
D84 (phi):	2,05
D95 (phi):	2,43

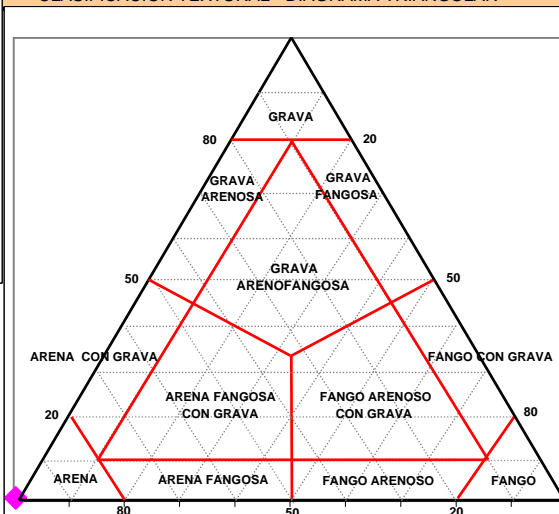
Tm (phi):	1,331
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,422
IGSD	0,689
Kg	1,146
Ski	-0,217

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,70
ARENA (2-0,063 mm)	99,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075475

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	PLH317G178-1822	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,3 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

