

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 PLH305G167-1750

Fecha 04/07/2008

Localidad ALBUÑOL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 486608

y= 4066864

z= -5

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	1,60	1,60	98,40
AG	25	0,710	8,50	10,10	89,90
AG	35	0,500	25,40	35,50	64,50
AM	45	0,355	29,10	64,60	35,40
AM	60	0,250	22,80	87,40	12,60
AF	80	0,180	10,00	97,40	2,60
AF	120	0,125	1,10	98,50	1,50
AMF	230	0,063	1,50	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):	0,446
D ₅₀ (mm):	0,42

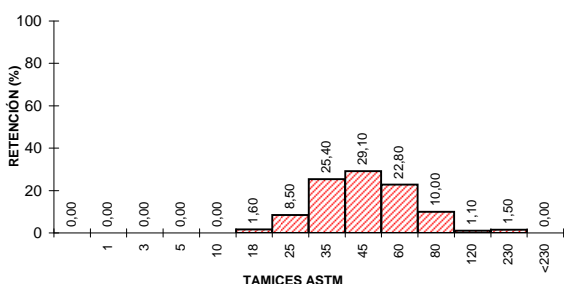
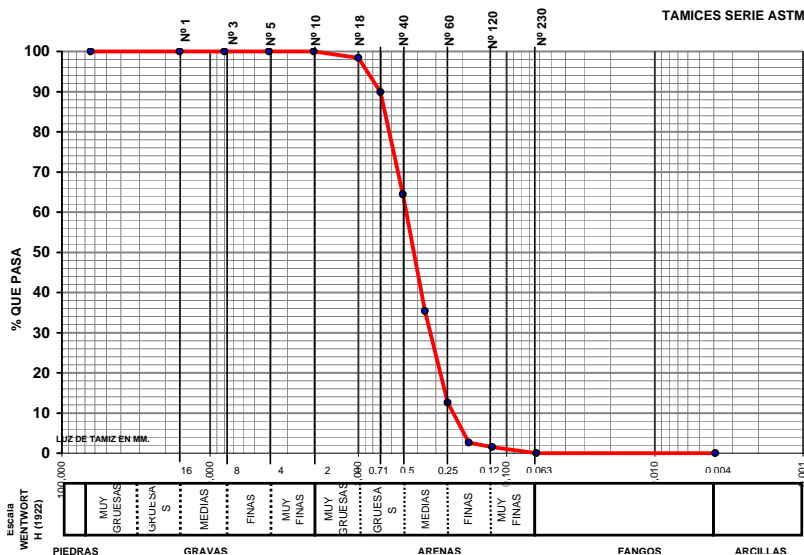
D5(mm):	0,872
D16 (mm):	0,654
D25(mm):	0,578
D ₅₀ (mm):	0,42
D75(mm):	0,30
D84 (mm):	0,263
D95(mm):	1,95E-01

D5 (phi):	0,20
D16 (phi):	0,61
D25 (phi):	0,79
D50 (phi):	1,25
D75 (phi):	1,72
D84 (phi):	1,92
D95 (phi):	2,36

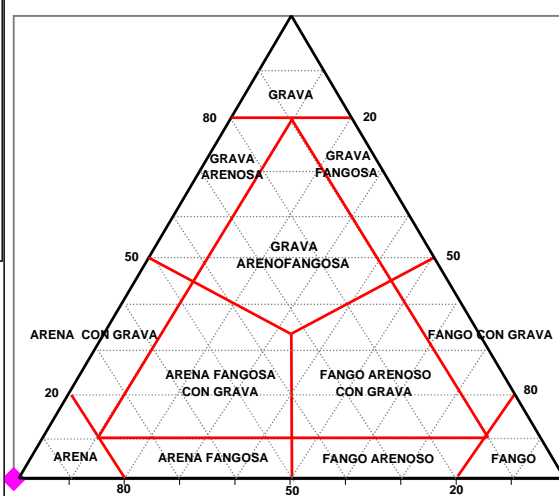
Tm (phi):	1,163
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,467
IGSD	0,656
Kg	0,949
Ski	0,032

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075439

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	PLH305G167-1750	Fecha de fin de análisis	20/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,2 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 20/08/2008

