

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: PLH306G168-1756

Fecha: 04/07/2008

Localidad: ALBUÑOL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 484657

y= 4067021

z= -4

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	4,40	4,40	95,60
AG	25	0,710	13,20	17,60	82,40
AG	35	0,500	23,80	41,40	58,60
AM	45	0,355	28,40	69,80	30,20
AM	60	0,250	20,80	90,60	9,40
AF	80	0,180	7,10	97,70	2,30
AF	120	0,125	0,20	97,90	2,10
AMF	230	0,063	2,10	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):	0,490
D ₅₀ (mm):	0,45

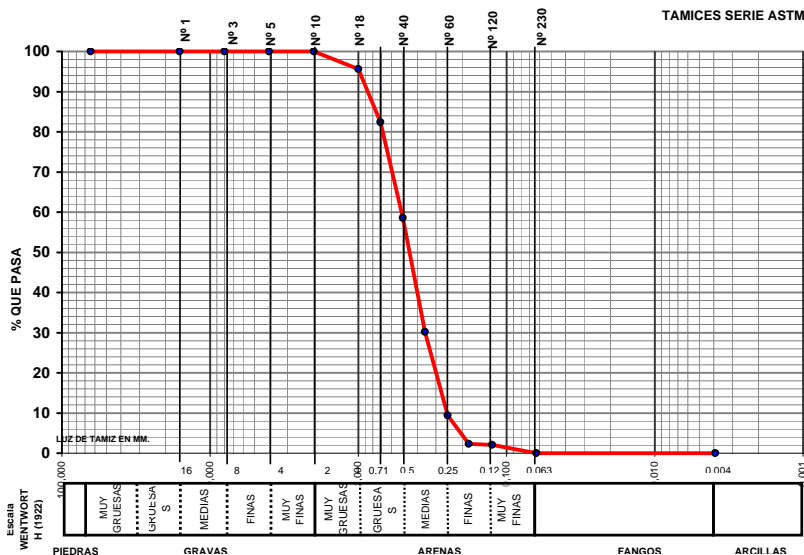
D5(mm):	0,985
D16 (mm):	0,740
D25(mm):	0,637
D ₅₀ (mm):	0,45
D75(mm):	0,33
D84 (mm):	0,279
D95(mm):	2,04E-01

D5 (phi):	0,02
D16 (phi):	0,43
D25 (phi):	0,65
D50 (phi):	1,15
D75 (phi):	1,62
D84 (phi):	1,84
D95 (phi):	2,29

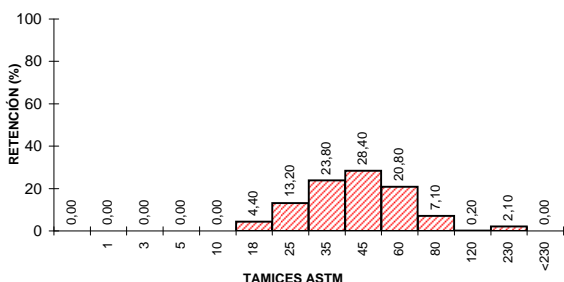
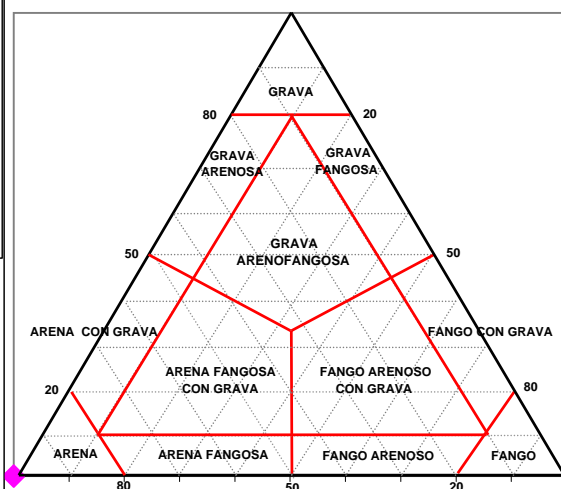
Tm (phi):	1,029
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,485
IGSD	0,695
Kg	0,960
Ski	-0,005

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

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: 08075442

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	PLH306G168-1756	Fecha de fin de análisis	20/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,0 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 20/08/2008

