

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: PLH307G169-1761

Fecha: 04/07/2008

Localidad: ALBUÑOL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 482222

y= 4067311

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,710	0,00	0,00	100,00
AG	35	0,500	0,80	0,80	99,20
AM	45	0,355	0,80	0,80	98,40
AM	60	0,250	27,00	28,60	71,40
AF	80	0,180	15,10	43,70	56,30
AF	120	0,125	9,90	53,60	46,40
AMF	230	0,063	44,10	97,70	2,30
F	<230	0,0039	2,30	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 Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 0,172
D₅₀(mm): 0,14

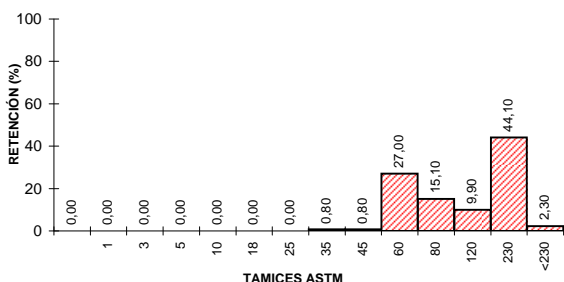
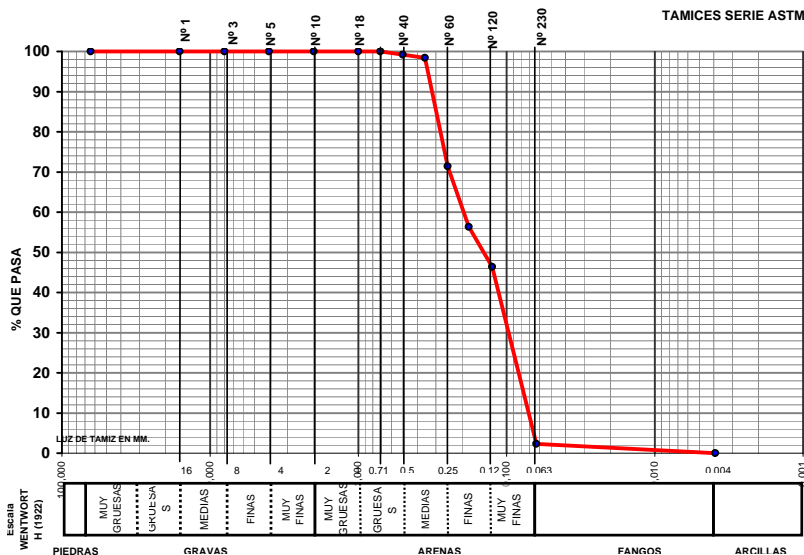
D5(mm): 0,340
D16 (mm): 0,294
D25(mm): 0,262
D₅₀(mm): 0,14
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,078
D95(mm): 6,57E-02

D5 (phi): 1,56
D16 (phi): 1,76
D25 (phi): 1,93
D50 (phi): 2,81
D75 (phi): 3,48
D84 (phi): 3,68
D95 (phi): 3,93

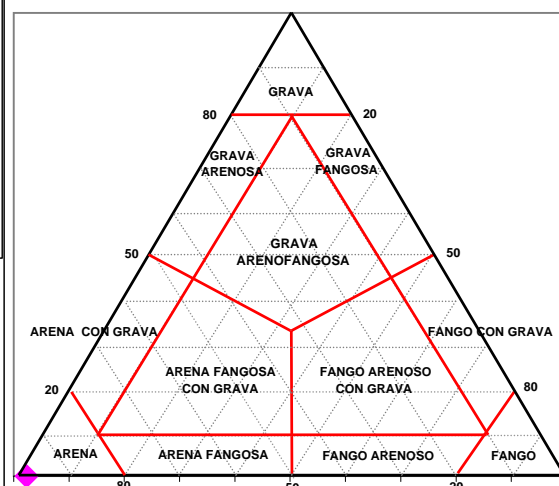
Tm (phi): 2,542
C_s (tn/m³):
% finos: 2,300
QD: 0,774
IGSD: 0,838
Kg: 0,628
Ski: -0,073

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	97,70
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,30

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075444

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	PLH307G169-1761	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

