

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: PLH338G185-1949

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 448868

y= 4064188

z= -6

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	14,00	14,00	86,00
GMF	10	2,000	1,40	15,40	84,60
AMG	18	1,000	1,00	16,40	83,60
AG	25	0,710	1,20	17,60	82,40
AG	35	0,500	2,60	20,20	79,80
AM	45	0,355	3,40	23,60	76,40
AM	60	0,250	5,40	29,00	71,00
AF	80	0,180	7,50	36,50	63,50
AF	120	0,125	18,50	55,00	45,00
AMF	230	0,063	43,10	98,10	1,90
F	<230	0,0039	1,90	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): 0,512
D₅₀(mm): 0,14

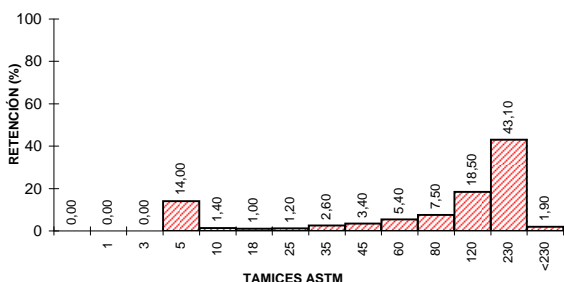
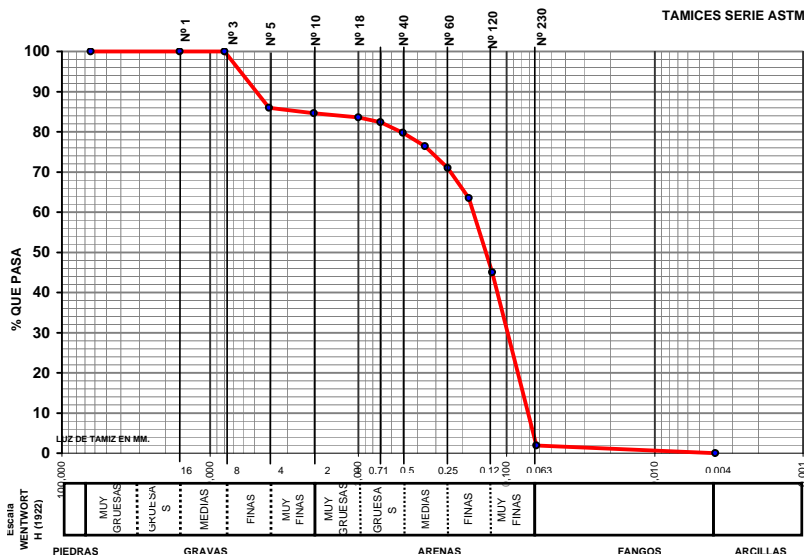
D5(mm): 6,246
D16 (mm): 1,320
D25(mm): 0,324
D₅₀(mm): 0,14
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,079
D95(mm): 6,62E-02

D5 (phi): -2,64
D16 (phi): -0,40
D25 (phi): 1,63
D50 (phi): 2,86
D75 (phi): 3,46
D84 (phi): 3,67
D95 (phi): 3,92

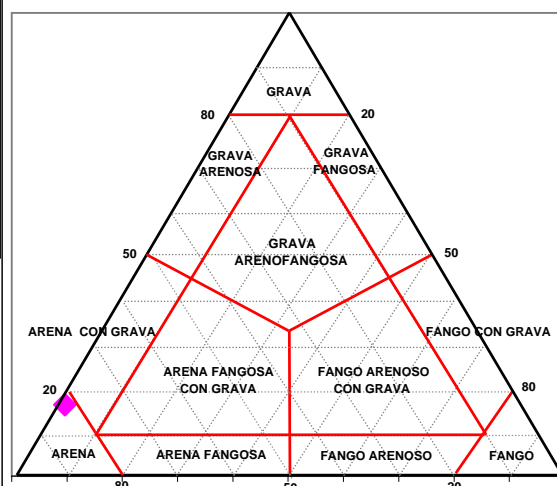
Tm (phi): 0,966
C_s (tn/m³):
% finos: 1,900
QD: 0,917
IGSD: 2,010
Kg: 1,466
Ski: -0,640

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	15,40
ARENA (2-0,063 mm)	82,70
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,90

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: 08075539

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH338G185-1949	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 11/08/2008

