

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: PLH341G186-1966

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447321

y= 4065711

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	1,00	1,00	99,00
GMF	10	2,000	12,60	13,60	86,40
AMG	18	1,000	45,70	45,70	40,70
AG	25	0,710	15,00	15,00	25,70
AG	35	0,500	8,80	8,80	16,90
AM	45	0,355	5,90	5,90	11,00
AM	60	0,250	5,50	5,50	5,50
AF	80	0,180	4,10	4,10	1,40
AF	120	0,125	0,60	0,60	0,80
AMF	230	0,063	0,80	0,80	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	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 muy Gruesas

Moda: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 1,185

D₅₀(mm): 1,15

D5(mm): 3,210

D16 (mm): 1,929

D25(mm): 1,682

D₅₀(mm): 1,15

D75(mm): 0,69

D84 (mm): 0,475

D95(mm): 2,40E-01

D5 (phi): -1,68

D16 (phi): -0,95

D25 (phi): -0,75

D50 (phi): -0,20

D75 (phi): 0,53

D84 (phi): 1,08

D95 (phi): 2,06

Tm (phi): -0,245

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,642

IGSD: 1,072

Kg: 1,193

Ski: 0,237

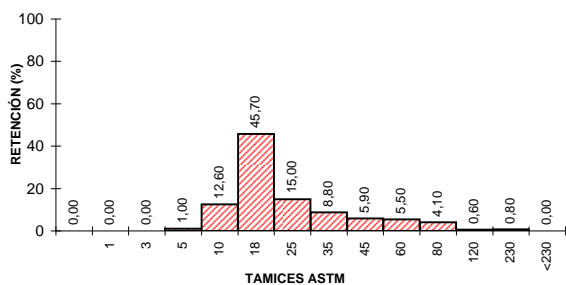
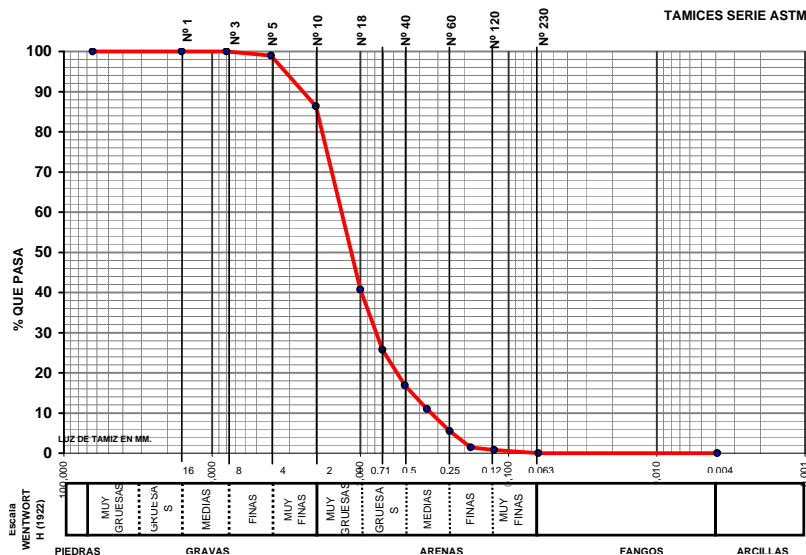
CATEGORIA %

GRAVAS (> 2 mm) 13,60

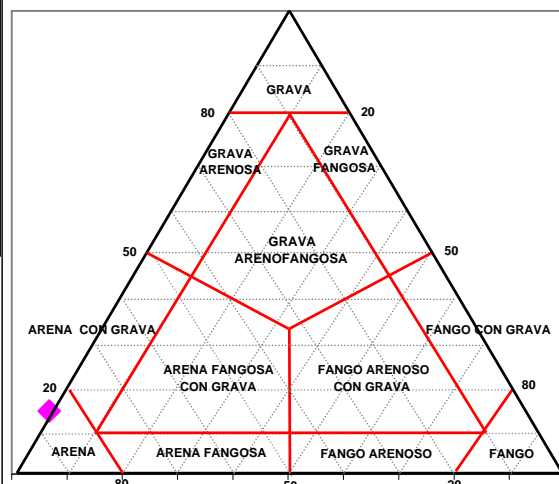
ARENA (2-0,063 mm) 86,40

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: 08075547

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	PLH341G186-1966	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 11/08/2008

