

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: PLH358G197-2068

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 430790

y= 4066141

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	8,20	8,20	91,80
GMF	10	2,000	16,70	16,70	75,10
AMG	18	1,000	33,70	33,70	41,40
AG	25	0,710	17,30	17,30	24,10
AG	35	0,500	11,90	11,90	12,20
AM	45	0,355	5,50	5,50	6,70
AM	60	0,250	2,90	2,90	3,80
AF	80	0,180	1,70	1,70	2,10
AF	120	0,125	1,00	1,00	1,10
AMF	230	0,063	1,10	1,10	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): 1,549

D₅₀(mm): 1,19

D5(mm): 5,242

D16 (mm): 2,894

D25(mm): 1,996

D₅₀(mm): 1,19

D75(mm): 0,72

D84 (mm): 0,559

D95(mm): 2,89E-01

D5 (phi): -2,39

D16 (phi): -1,53

D25 (phi): -1,00

D50 (phi): -0,26

D75 (phi): 0,47

D84 (phi): 0,84

D95 (phi): 1,79

Tm (phi): -0,631

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,733

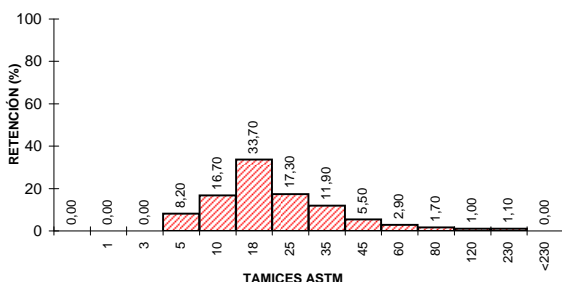
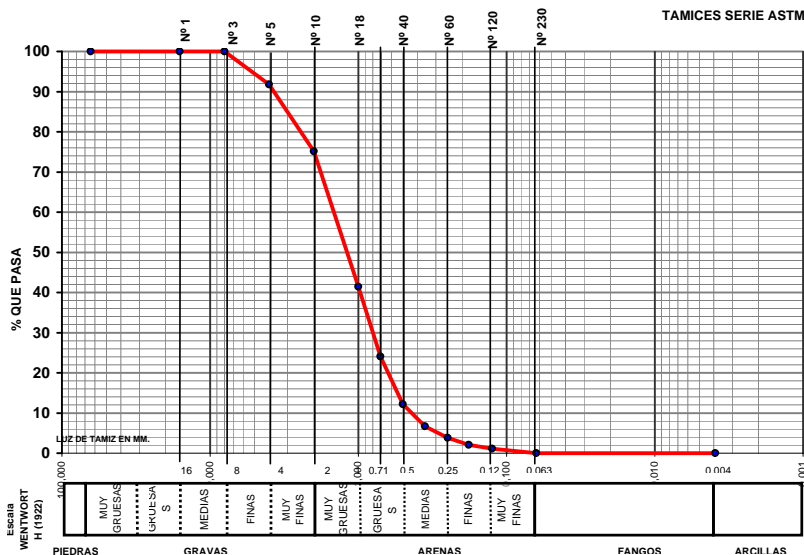
IGSD: 1,226

Kg: 1,169

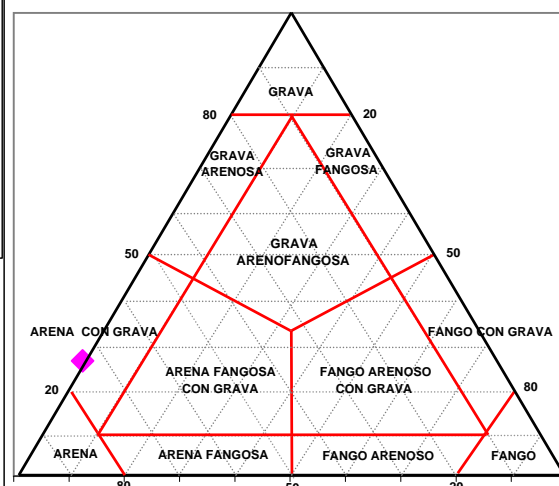
Ski: -0,049

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	24,90
ARENA (2-0,063 mm)	75,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA CON GRAVA



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: 08075598

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	02/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH358G197-2068	Fecha de fin de análisis	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,8 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 14/08/2008

