

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: PLH350G193-2019

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 437687

y= 4065459

z= -2

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	0,20	0,20	99,80
AMG	18	1,000	0,80	0,80	99,00
AG	25	0,710	1,20	1,20	97,80
AG	35	0,500	2,70	2,70	95,10
AM	45	0,355	4,00	4,00	91,10
AM	60	0,250	8,00	8,00	83,10
AF	80	0,180	24,30	24,30	58,80
AF	120	0,125	13,20	13,20	45,60
AMF	230	0,063	44,60	44,60	1,00
F	<230	0,0039	1,00	1,00	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): 0,160
D₅₀(mm): 0,14

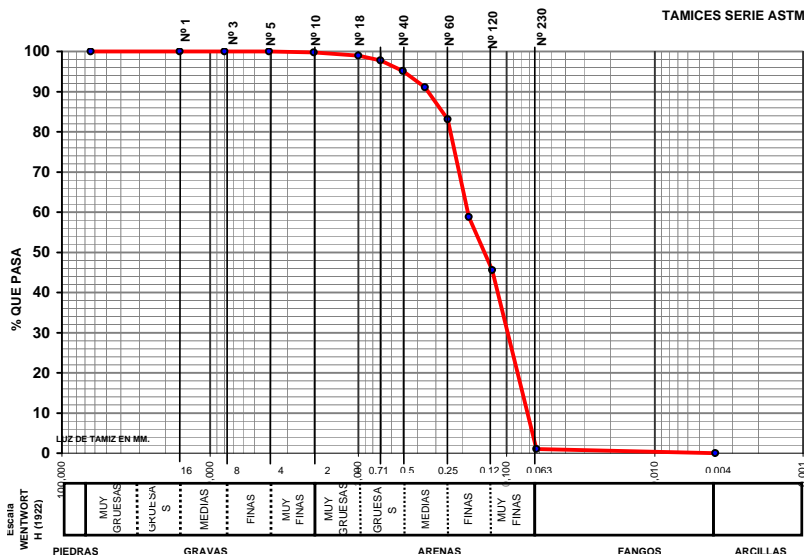
D5(mm): 0,496
D16 (mm): 0,260
D25(mm): 0,224
D₅₀(mm): 0,14
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,079
D95(mm): 6,70E-02

D5 (phi): 1,01
D16 (phi): 1,94
D25 (phi): 2,16
D50 (phi): 2,82
D75 (phi): 3,46
D84 (phi): 3,66
D95 (phi): 3,90

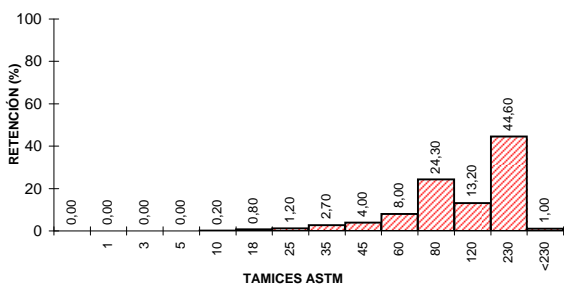
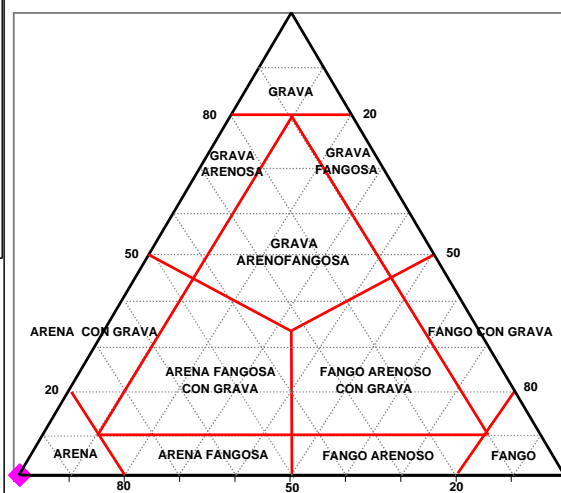
Tm (phi): 2,642
C_s (tn/m³):
% finos: 1,000
QD: 0,649
IGSD: 0,866
Kg: 0,911
Ski: -0,142

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,20
ARENA (2-0,063 mm)	98,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,00

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: 08075573

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	PLH350G193-2019	Fecha de fin de análisis	14/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 14/08/2008

