

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: PLS341G186-1956

Fecha: 14/10/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447797

y= 4065311

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	12,20	12,20	87,80
GMF	10	2,000	4,50	16,70	83,30
AMG	18	1,000	6,00	22,70	77,30
AG	25	0,710	6,40	29,10	70,90
AG	35	0,500	14,80	43,90	56,10
AM	45	0,355	22,80	66,70	33,30
AM	60	0,250	22,00	88,70	11,30
AF	80	0,180	8,00	96,70	3,30
AF	120	0,125	1,90	98,60	1,40
AMF	230	0,063	1,20	99,80	0,20
F	<230	0,0039	0,20	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 Medias

Moda: Arenas Medias

Tm (mm): 0,984

D₅₀(mm): 0,46

D5(mm): 6,022

D16 (mm): 2,228

D25(mm): 0,884

D₅₀(mm): 0,46

D75 (mm): 0,31

D84 (mm): 0,269

D95(mm): 1,93E-01

D5 (phi): -2,59

D16 (phi): -1,16

D25 (phi): 0,18

D50 (phi): 1,13

D75 (phi): 1,68

D84 (phi): 1,89

D95 (phi): 2,37

Tm (phi): 0,023

C_s (tn/m³):

% finos: 0,200

QD: 0,754

IGSD: 1,514

Kg: 1,349

Ski: -0,501

CATEGORIA

GRAVAS

(> 2 mm) 16,70

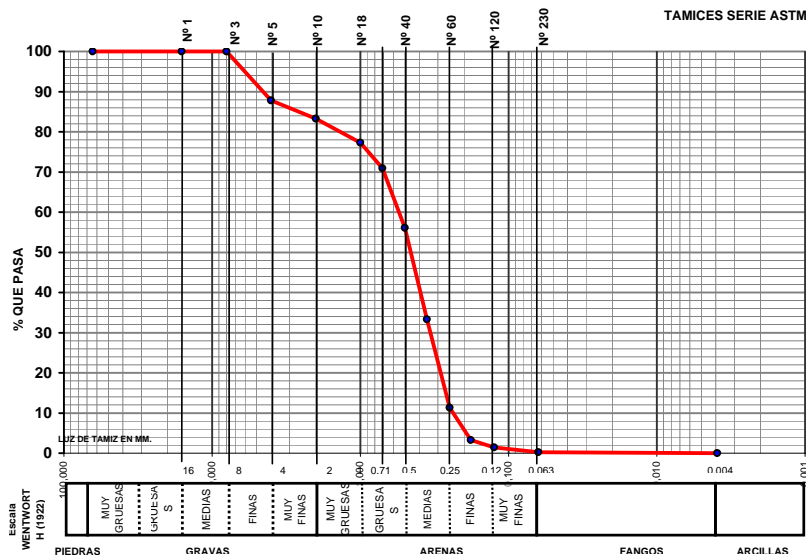
ARENA

(2-0,063 mm) 83,10

LUTITAS

(< 0,063 mm) 0,20

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107564

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS341G186-1956	Fecha de fin de análisis	12/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,72 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/05/2009

