

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: PLS342G186-1963

Fecha: 14/10/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447399

y= 4065762

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	6,30	6,30	93,70
GMF	10	2,000	13,00	13,00	80,70
AMG	18	1,000	24,80	24,80	55,90
AG	25	0,710	13,90	13,90	42,00
AG	35	0,500	14,50	14,50	27,50
AM	45	0,355	10,00	10,00	17,50
AM	60	0,250	12,30	12,30	5,20
AF	80	0,180	3,60	3,60	1,60
AF	120	0,125	0,40	0,40	1,20
AMF	230	0,063	0,90	0,90	0,30
F	<230	0,0039	0,30	0,30	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 Gruesas
Moda: Arenas Gruesas
Tm (mm): 1,197
D₅₀(mm): 0,86

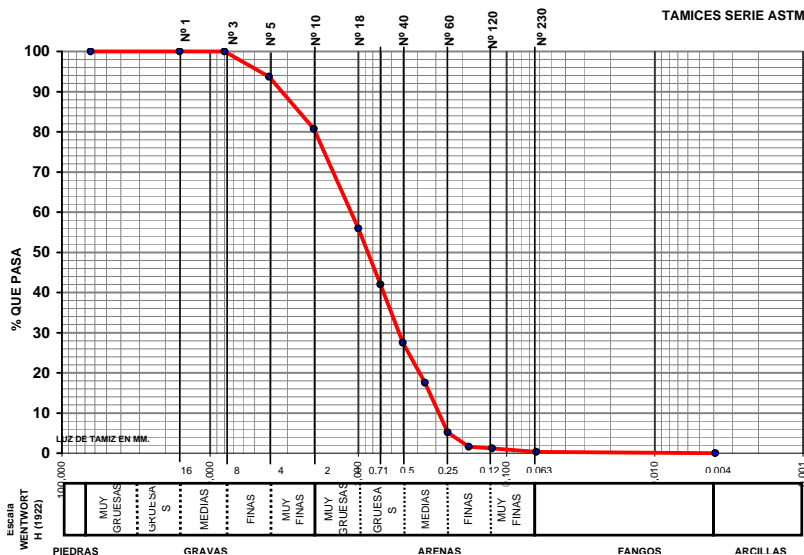
D5(mm): 4,615
D16 (mm): 2,385
D25(mm): 1,705
D₅₀(mm): 0,86
D75(mm): 0,46
D84 (mm): 0,340
D95(mm): 2,45E-01

D5 (phi): -2,21
D16 (phi): -1,25
D25 (phi): -0,77
D50 (phi): 0,21
D75 (phi): 1,12
D84 (phi): 1,56
D95 (phi): 2,03

Tm (phi): -0,259
C_s (tn/m³):
% finos: 0,300
QD: 0,947
IGSD: 1,344
Kg: 0,916
Ski: -0,092

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	19,30
ARENA (2-0,063 mm)	80,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,30

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107568

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS342G186-1963	Fecha de fin de análisis	06/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,74 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 06/04/2009

