

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: S202-1325
Fecha: 02/07/2008
Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 444053
y= 4066504
z= -15

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	21,80	21,80	78,20
GMF	10	2,000	3,20	25,00	75,00
AMG	18	1,000	2,60	27,60	72,40
AG	25	0,710	0,80	28,40	71,60
AG	35	0,500	2,00	30,40	69,60
AM	45	0,355	1,30	31,70	68,30
AM	60	0,250	2,60	34,30	65,70
AF	80	0,180	7,90	42,20	57,80
AF	120	0,125	13,90	56,10	43,90
AMF	230	0,063	42,50	98,60	1,40
F	<230	0,0039	1,40	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 Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 1,679
D₅₀(mm): 0,15

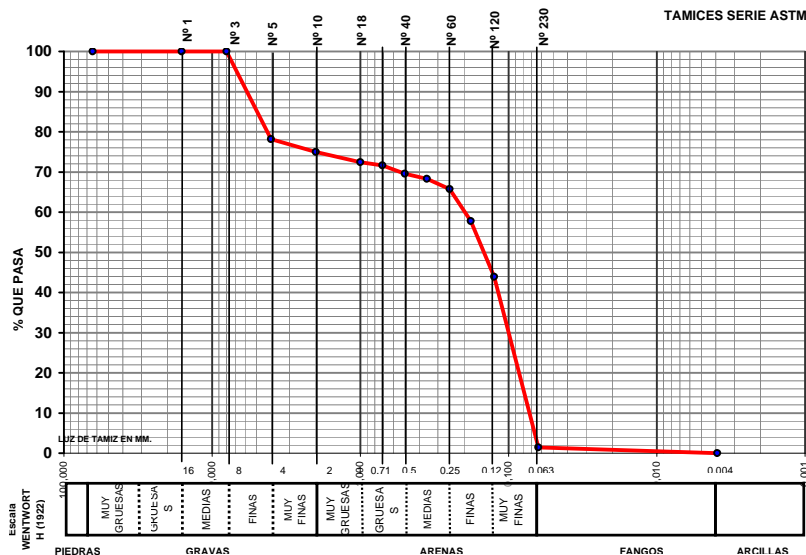
D5(mm): 6,824
D16 (mm): 4,810
D25(mm): 2,000
D₅₀(mm): 0,15
D75(mm): 0,09
D84 (mm): 0,080
D95(mm): 6,68E-02

D5 (phi): -2,77
D16 (phi): -2,27
D25 (phi): -1,00
D50 (phi): 2,77
D75 (phi): 3,44
D84 (phi): 3,65
D95 (phi): 3,90

Tm (phi): -0,747
C_s (tn/m³):
% finos: 1,400
QD: 2,220
IGSD: 2,490
Kg: 0,616
Ski: -0,681

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	25,00
ARENA (2-0,063 mm)	73,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,40

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078756

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	S202-1325	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,78 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	6,72 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 02/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio