

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 S185-1206

Fecha 04/07/2008

Localidad GUALCHOS (GRANADA)

COORDENADAS

x= 468706

y= 4064480

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	41,10	41,10	58,90
GMF	10	2,000	32,60	73,70	26,30
AMG	18	1,000	19,80	93,50	6,50
AG	25	0,710	5,30	98,80	1,20
AG	35	0,500	1,20	100,00	0,00
AM	45	0,355	0,00	100,00	0,00
AM	60	0,250	0,00	100,00	0,00
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	3,604
D ₅₀ (mm):	3,31

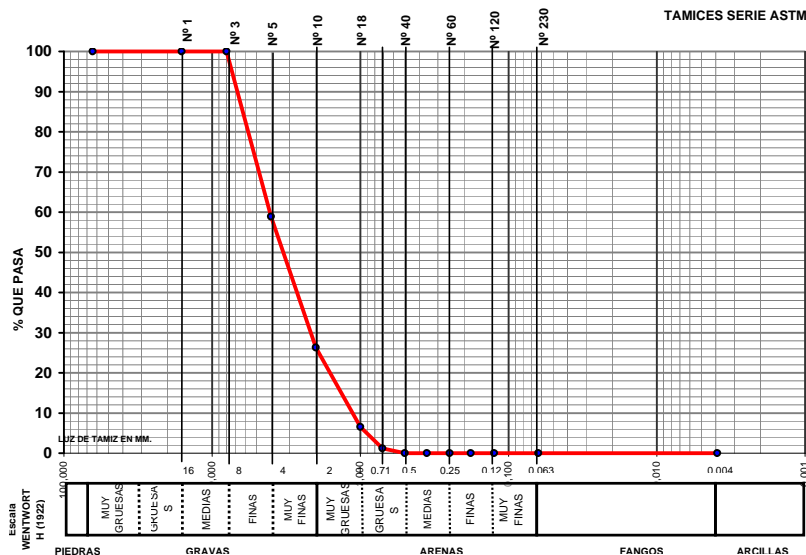
D5(mm):	7,353
D16 (mm):	6,108
D25(mm):	5,248
D ₅₀ (mm):	3,31
D75(mm):	1,91
D84 (mm):	1,395
D95(mm):	9,08E-01

D5 (phi):	-2,88
D16 (phi):	-2,61
D25 (phi):	-2,39
D50 (phi):	-1,73
D75 (phi):	-0,93
D84 (phi):	-0,48
D95 (phi):	0,14

Tm (phi):	-1,850
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,729
IGSD	0,990
Kg	0,849
Ski	0,204

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	73,70
ARENA (2-0,063 mm)	26,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA ARENOSA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078640

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	04/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	S185-1206	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,60 %	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)	9,65 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

