

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 S184-1199

Fecha 04/07/2008

Localidad RUBITE (GRANADA)

COORDENADAS

x= 470767

y= 4065986

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	7,10	7,10	92,90
GMF	10	2,000	10,50	17,60	82,40
AMG	18	1,000	12,10	29,70	70,30
AG	25	0,710	14,00	43,70	56,30
AG	35	0,500	14,70	58,40	41,60
AM	45	0,355	11,20	69,60	30,40
AM	60	0,250	12,60	82,20	17,80
AF	80	0,180	7,00	89,20	10,80
AF	120	0,125	0,90	90,10	9,90
AMF	230	0,063	7,10	97,20	2,80
F	<230	0,0039	2,80	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 Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	1,021
D ₅₀ (mm):	0,61

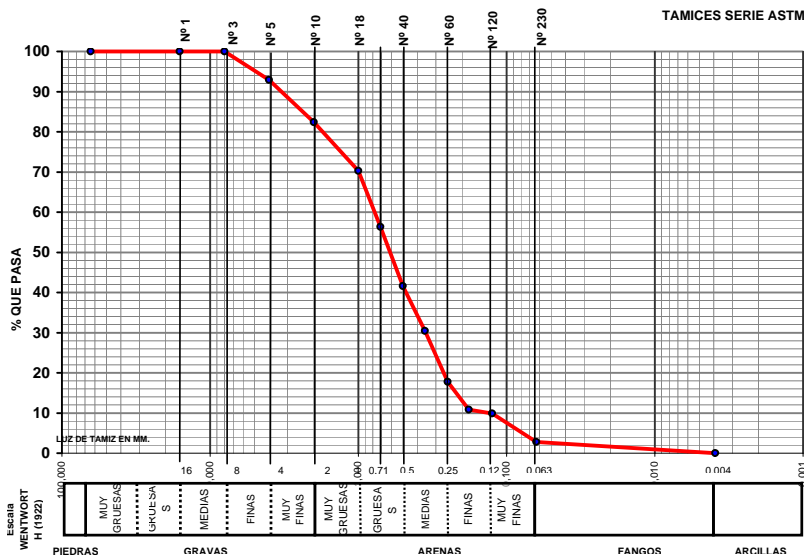
D5(mm):	4,910
D16 (mm):	2,223
D25(mm):	1,309
D ₅₀ (mm):	0,61
D75 (mm):	0,31
D84 (mm):	0,230
D95(mm):	7,79E-02

D5 (phi):	-2,30
D16 (phi):	-1,15
D25 (phi):	-0,39
D50 (phi):	0,71
D75 (phi):	1,71
D84 (phi):	2,12
D95 (phi):	3,68

Tm (phi):	-0,030
C _s (tn/m ³):	
% finos:	2,800
QD	1,050
IGSD	1,724
Kg	1,167
Ski	-0,072

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	17,60
ARENA (2-0,063 mm)	79,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,80

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078635

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	S184-1199	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,91 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	7,41 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

