

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	S201-1317
Fecha	01/07/2008
Localidad	SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x=	446399
y=	4066270
z=	-20

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	6,30	6,30	93,70
AMG	18	1,000	12,60	12,60	81,10
AG	25	0,710	9,70	9,70	71,40
AG	35	0,500	11,10	11,10	60,30
AM	45	0,355	10,30	10,30	50,00
AM	60	0,250	15,20	15,20	34,80
AF	80	0,180	11,50	11,50	23,30
AF	120	0,125	10,20	10,20	13,10
AMF	230	0,063	9,20	9,20	3,90
F	<230	0,0039	3,90	3,90	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):	0,556
D ₅₀ (mm):	0,36

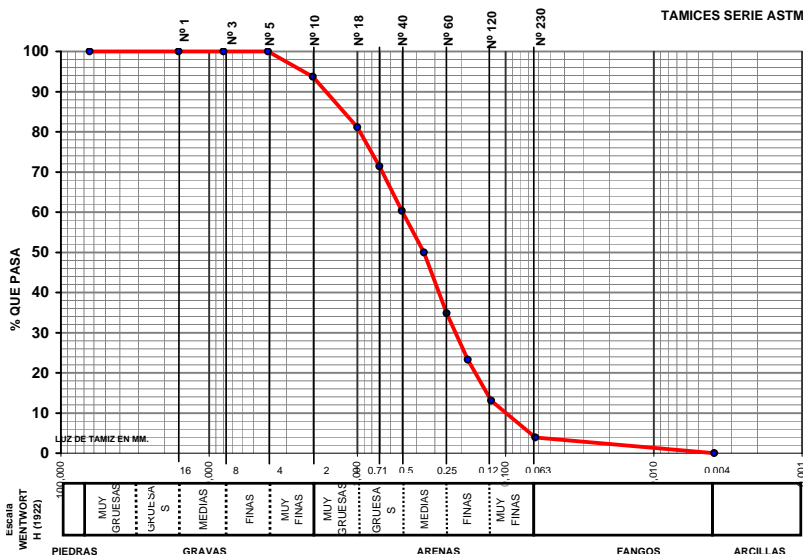
D5(mm):	2,828
D16 (mm):	1,173
D25(mm):	0,806
D ₅₀ (mm):	0,36
D75(mm):	0,19
D84 (mm):	0,139
D95(mm):	6,84E-02

D5 (phi):	-1,50
D16 (phi):	-0,23
D25 (phi):	0,31
D50 (phi):	1,49
D75 (phi):	2,40
D84 (phi):	2,85
D95 (phi):	3,87

Tm (phi):	0,848
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,900
QD	1,047
IGSD	1,584
Kg	1,052
Ski	-0,117

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	6,30
ARENA (2-0,063 mm)	89,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,90

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078748

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	01/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	S201-1317	Fecha de fin de análisis	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,03 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	<1,15 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 01/08/2008

