

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: PLS330G182-1892

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 455482

y= 4063055

z= 0

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	26,80	26,80	73,20
GMF	10	2,000	26,70	26,70	46,50
AMG	18	1,000	3,30	3,30	43,20
AG	25	0,710	5,50	5,50	37,70
AG	35	0,500	7,60	7,60	30,10
AM	45	0,355	3,80	3,80	26,30
AM	60	0,250	6,70	6,70	19,60
AF	80	0,180	5,40	5,40	14,20
AF	120	0,125	7,00	7,00	7,20
AMF	230	0,063	5,80	5,80	1,40
F	<230	0,0039	1,40	1,40	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):	2,560
D ₅₀ (mm):	2,19

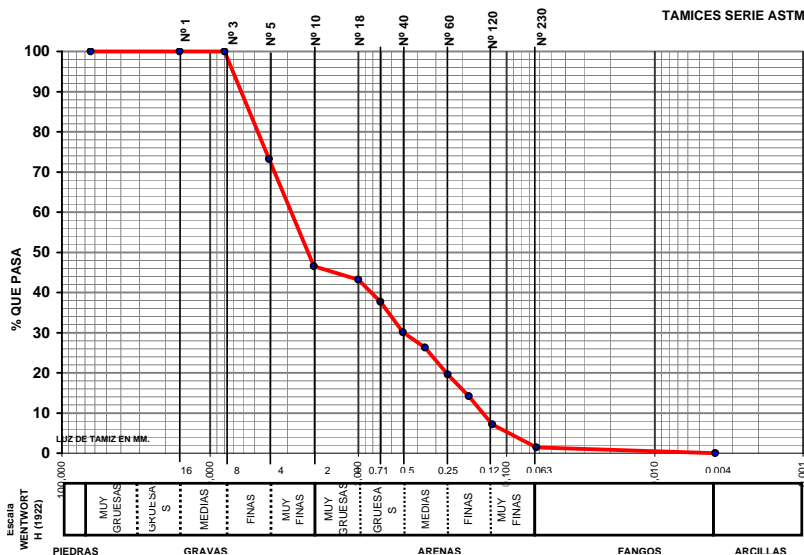
D5(mm):	7,030
D16 (mm):	5,289
D25(mm):	4,191
D ₅₀ (mm):	2,19
D75(mm):	0,33
D84 (mm):	0,201
D95(mm):	9,64E-02

D5 (phi):	-2,81
D16 (phi):	-2,40
D25 (phi):	-2,07
D50 (phi):	-1,13
D75 (phi):	1,59
D84 (phi):	2,32
D95 (phi):	3,37

Tm (phi):	-1,356
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,400
QD	1,830
IGSD	2,117
Kg	0,693
Ski	0,459

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	53,50
ARENA (2-0,063 mm)	45,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,40

GRAVA ARENOSA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107536

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS330G182-1892	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,83 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

