

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: PLS336G184-1926

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 450667

y= 4063612

z= 2

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	20,90	20,90	79,10
GMF	10	2,000	12,40	12,40	66,70
AMG	18	1,000	11,10	11,10	55,60
AG	25	0,710	14,80	14,80	40,80
AG	35	0,500	1,20	1,20	39,60
AM	45	0,355	11,00	11,00	28,60
AM	60	0,250	0,20	0,20	28,40
AF	80	0,180	8,50	8,50	19,90
AF	120	0,125	7,80	7,80	12,10
AMF	230	0,063	9,60	9,60	2,50
F	<230	0,0039	2,50	2,50	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:	Gravas Finas
Tm (mm):	1,911
D ₅₀ (mm):	0,88

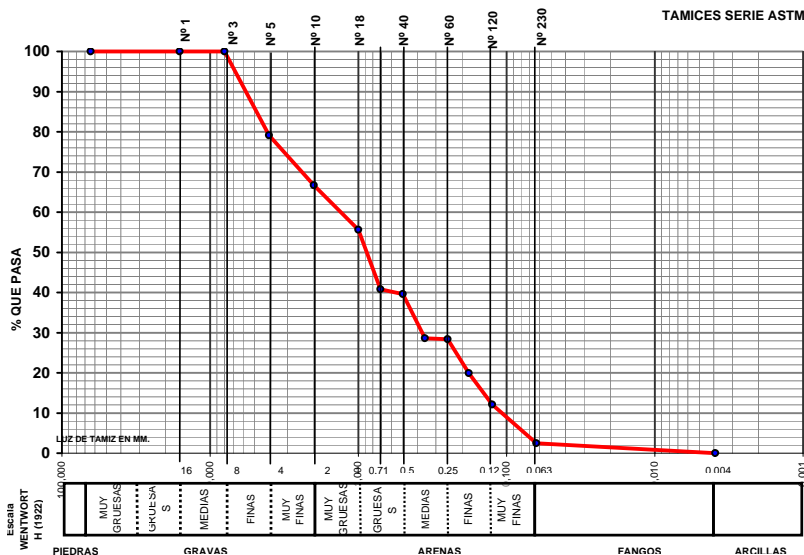
D5(mm):	6,778
D16 (mm):	4,706
D25(mm):	3,181
D ₅₀ (mm):	0,88
D75 (mm):	0,22
D84 (mm):	0,150
D95(mm):	7,53E-02

D5 (phi):	-2,76
D16 (phi):	-2,23
D25 (phi):	-1,67
D50 (phi):	0,19
D75 (phi):	2,19
D84 (phi):	2,74
D95 (phi):	3,73

Tm (phi):	-0,935
C _s (tn/m ³):	
% finos:	2,500
QD	1,929
IGSD	2,226
Kg	0,689
Ski	0,059

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	33,30
ARENA (2-0,063 mm)	64,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,50

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107549

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	PLS336G184-1926	Fecha de fin de análisis	22/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,20 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 22/04/2009

