

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 PLH318G179-1827

Fecha 01/07/2008

Localidad MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 463007

y= 4061756

z= -1

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	54,30	54,30	45,70
GMF	10	2,000	32,50	86,80	13,20
AMG	18	1,000	6,60	93,40	6,60
AG	25	0,710	1,30	94,70	5,30
AG	35	0,500	0,60	95,30	4,70
AM	45	0,355	0,40	95,70	4,30
AM	60	0,250	1,20	96,90	3,10
AF	80	0,180	2,20	99,10	0,90
AF	120	0,125	0,30	99,40	0,60
AMF	230	0,063	0,60	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 Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	4,290
D ₅₀ (mm):	4,23

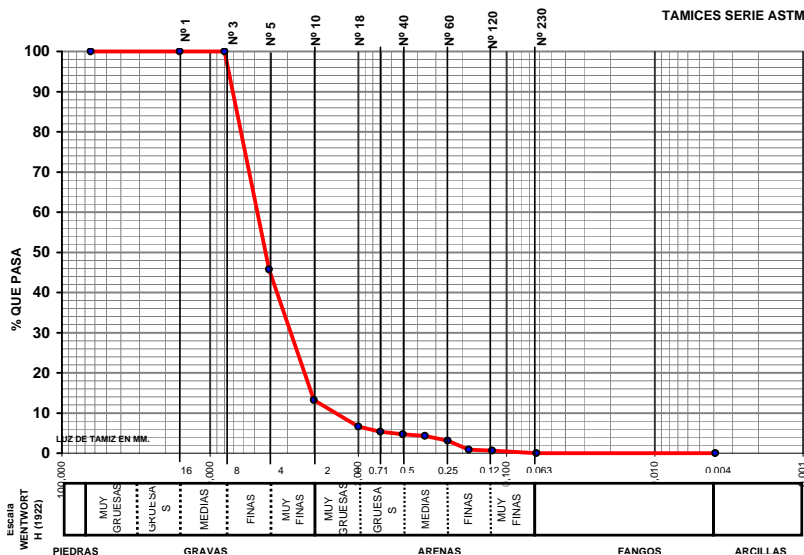
D5(mm):	7,505
D16 (mm):	6,522
D25(mm):	5,814
D ₅₀ (mm):	4,23
D75(mm):	2,57
D84 (mm):	2,123
D95(mm):	5,96E-01

D5 (phi):	-2,91
D16 (phi):	-2,71
D25 (phi):	-2,54
D50 (phi):	-2,08
D75 (phi):	-1,36
D84 (phi):	-1,09
D95 (phi):	0,75

Tm (phi):	-2,101
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,588
IGSD	0,959
Kg	1,273
Ski	0,387

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	86,80
ARENA (2-0,063 mm)	13,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075477

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH318G179-1827	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,3 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

