

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: PLH328G181-1889

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 455823

y= 4062480

z= -5

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	0,60	0,60	99,40
GMF	10	2,000	0,30	0,90	99,10
AMG	18	1,000	0,20	1,10	98,90
AG	25	0,710	0,80	1,90	98,10
AG	35	0,500	2,60	4,50	95,50
AM	45	0,355	3,40	7,90	92,10
AM	60	0,250	5,20	13,10	86,90
AF	80	0,180	13,50	26,60	73,40
AF	120	0,125	33,80	60,40	39,60
AMF	230	0,063	38,90	99,30	0,70
F	<230	0,0039	0,70	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 Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,152
D ₅₀ (mm):	0,14

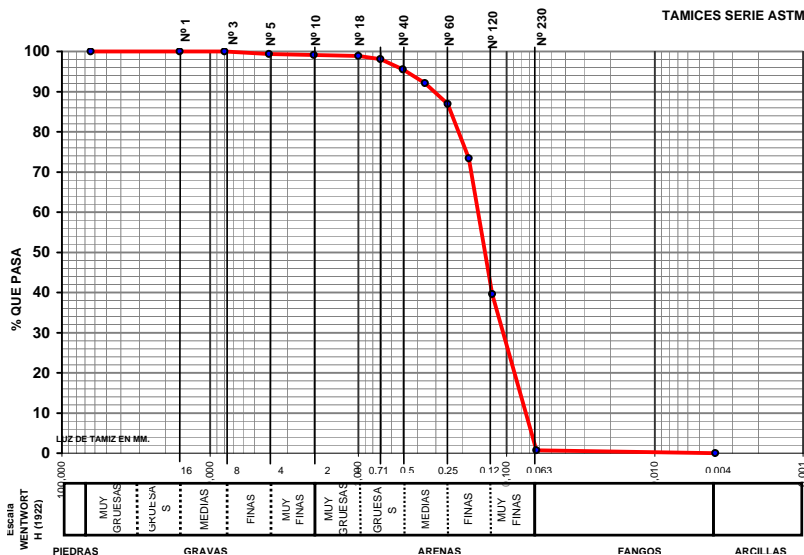
D5(mm):	0,475
D16 (mm):	0,233
D25(mm):	0,187
D ₅₀ (mm):	0,14
D75(mm):	0,10
D84 (mm):	0,082
D95(mm):	6,80E-02

D5 (phi):	1,07
D16 (phi):	2,10
D25 (phi):	2,42
D50 (phi):	2,84
D75 (phi):	3,37
D84 (phi):	3,60
D95 (phi):	3,88

Tm (phi):	2,720
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,700
QD	0,477
IGSD	0,800
Kg	1,207
Ski	-0,121

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,90
ARENA (2-0,063 mm)	98,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,70

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075509

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	PLH328G181-1889	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

