

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: PLH320G180-1841

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 461864

y= 4061256

z= -6

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,20	0,20	99,80
AMG	18	1,000	0,70	0,70	99,10
AG	25	0,710	1,20	1,20	97,90
AG	35	0,500	1,80	1,80	96,10
AM	45	0,355	1,50	1,50	94,60
AM	60	0,250	39,30	39,30	55,30
AF	80	0,180	14,50	14,50	40,80
AF	120	0,125	15,80	15,80	25,00
AMF	230	0,063	24,60	24,60	0,40
F	<230	0,0039	0,40	0,40	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

Origen:	Terrígeno
Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,214
D ₅₀ (mm):	0,22

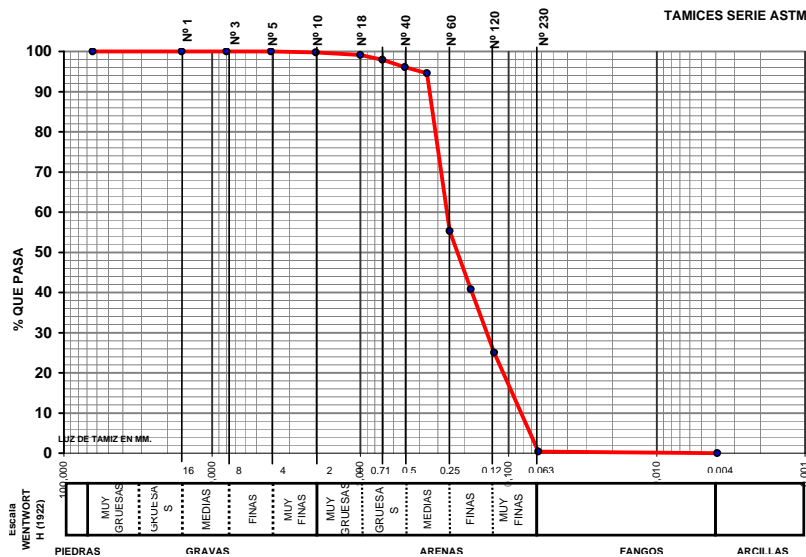
D5(mm):	0,389
D16 (mm):	0,323
D25(mm):	0,298
D ₅₀ (mm):	0,22
D75(mm):	0,13
D84 (mm):	0,097
D95(mm):	7,16E-02

D5 (phi):	1,36
D16 (phi):	1,63
D25 (phi):	1,75
D50 (phi):	2,17
D75 (phi):	3,00
D84 (phi):	3,36
D95 (phi):	3,80

Tm (phi):	2,224
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,400
QD	0,627
IGSD	0,803
Kg	0,798
Ski	0,354

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,20
ARENA (2-0,063 mm)	99,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,40

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075485

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	PLH320G180-1841	Fecha de fin de análisis	04/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 04/08/2008

