

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: PLH315G178-1810

Fecha: 04/07/2008

Localidad: GUALCHOS (GRANADA)

COORDENADAS

x= 468903

y= 4065040

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	0,20	0,20	99,80
GMF	10	2,000	0,20	0,40	99,60
AMG	18	1,000	0,50	0,90	99,10
AG	25	0,710	0,40	1,30	98,70
AG	35	0,500	0,90	2,20	97,80
AM	45	0,355	2,20	4,40	95,60
AM	60	0,250	10,50	14,90	85,10
AF	80	0,180	21,10	36,00	64,00
AF	120	0,125	47,10	83,10	16,90
AMF	230	0,063	14,10	97,20	2,80
F	<230	0,0039	2,80	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):	0,176
D ₅₀ (mm):	0,16

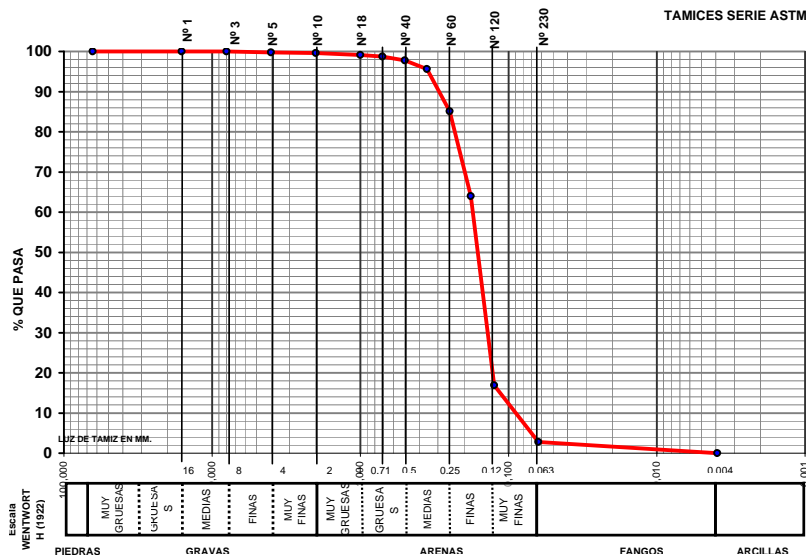
D5(mm):	0,348
D16 (mm):	0,246
D25(mm):	0,214
D ₅₀ (mm):	0,16
D75(mm):	0,13
D84 (mm):	0,120
D95(mm):	7,01E-02

D5 (phi):	1,52
D16 (phi):	2,02
D25 (phi):	2,23
D50 (phi):	2,63
D75 (phi):	2,91
D84 (phi):	3,06
D95 (phi):	3,83

Tm (phi):	2,509
C _s (tn/m ³):	
% finos:	2,800
QD	0,341
IGSD	0,610
Kg	1,388
Ski	-0,062

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,40
ARENA (2-0,063 mm)	96,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,80

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075469

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	04/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH315G178-1810	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	2,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

