

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: PLH311G173-1783

Fecha: 04/07/2008

Localidad: SORVILAN (GRANADA)

COORDENADAS

x= 478432

y= 4067602

z= -7

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	0,50	0,50	99,50
GMF	10	2,000	14,10	14,10	85,40
AMG	18	1,000	34,60	34,60	50,80
AG	25	0,710	39,80	39,80	11,00
AG	35	0,500	10,20	10,20	99,20
AM	45	0,355	0,40	0,40	99,60
AM	60	0,250	0,40	0,40	100,00
AF	80	0,180	0,00	0,00	100,00
AF	120	0,125	0,00	0,00	100,00
AMF	230	0,063	0,00	0,00	100,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	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 Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	1,226
D ₅₀ (mm):	0,99

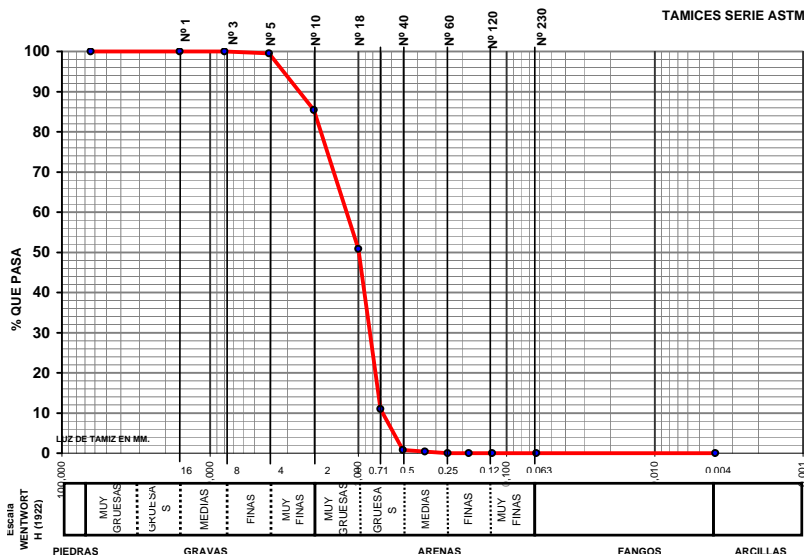
D5(mm):	3,206
D16 (mm):	1,945
D25(mm):	1,624
D ₅₀ (mm):	0,99
D75(mm):	0,80
D84 (mm):	0,741
D95(mm):	5,78E-01

D5 (phi):	-1,68
D16 (phi):	-0,96
D25 (phi):	-0,70
D50 (phi):	0,01
D75 (phi):	0,32
D84 (phi):	0,43
D95 (phi):	0,79

Tm (phi):	-0,294
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,510
IGSD	0,723
Kg	0,994
Ski	-0,380

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	14,60
ARENA (2-0,063 mm)	85,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075457

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	PLH311G173-1783	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio