

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: PLS313G174-1788

Fecha: 15/10/2008

Localidad: POLOPOS (GRANADA)

COORDENADAS

x= 475397

y= 4067061

z= 2

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	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	2,90	2,90	97,10
AG	25	0,710	14,10	17,00	83,00
AG	35	0,500	35,10	52,10	47,90
AM	45	0,355	18,70	70,80	29,20
AM	60	0,250	22,80	93,60	6,40
AF	80	0,180	5,60	99,20	0,80
AF	120	0,125	0,50	99,70	0,30
AMF	230	0,063	0,30	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: Arenas Gruesas
Moda: Arenas Gruesas
Tm (mm): 0,509
D₅₀(mm): 0,51

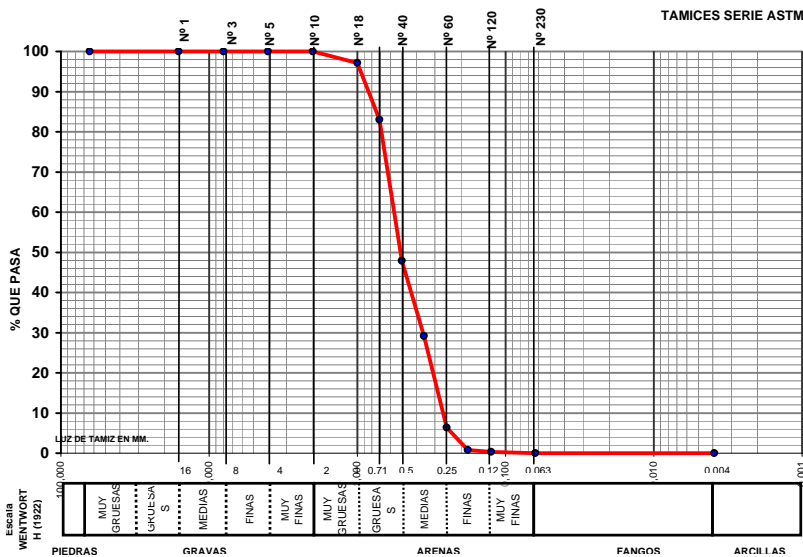
D5(mm): 0,950
D16 (mm): 0,727
D25(mm): 0,655
D₅₀(mm): 0,51
D75 (mm): 0,33
D84 (mm): 0,290
D95(mm): 2,30E-01

D5 (phi): 0,07
D16 (phi): 0,46
D25 (phi): 0,61
D50 (phi): 0,97
D75 (phi): 1,59
D84 (phi): 1,79
D95 (phi): 2,12

Tm (phi): 0,973
C_s (tn/m³):
% finos: 0,000
QD: 0,489
IGSD: 0,642
Kg: 0,857
Ski: 0,177

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107491

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	15/10/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS313G174-1788	Fecha de fin de análisis	08/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,37 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 08/04/2009



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio