

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: PLS312G173-1784

Fecha: 15/10/2008

Localidad: SORVILAN (GRANADA)

COORDENADAS

x= 478544

y= 4067759

z= 3

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	0,90	0,90	99,10
AMG	18	1,000	45,00	45,00	54,10
AG	25	0,710	21,70	21,70	32,40
AG	35	0,500	17,30	17,30	15,10
AM	45	0,355	7,90	7,90	7,20
AM	60	0,250	6,10	6,10	1,10
AF	80	0,180	1,10	1,10	0,00
AF	120	0,125	0,00	0,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	0,00	0,00
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 muy Gruesas

Tm (mm): 1,011

D₅₀(mm): 0,94

D5(mm): 1,878

D16 (mm): 1,585

D25(mm): 1,380

D₅₀(mm): 0,94

D75 (mm): 0,61

D84 (mm): 0,509

D95(mm): 3,13E-01

D5 (phi): -0,91

D16 (phi): -0,66

D25 (phi): -0,46

D50 (phi): 0,09

D75 (phi): 0,71

D84 (phi): 0,97

D95 (phi): 1,68

Tm (phi): -0,015

C_s (tn/m³):

% finos: 0,000

QD: 0,587

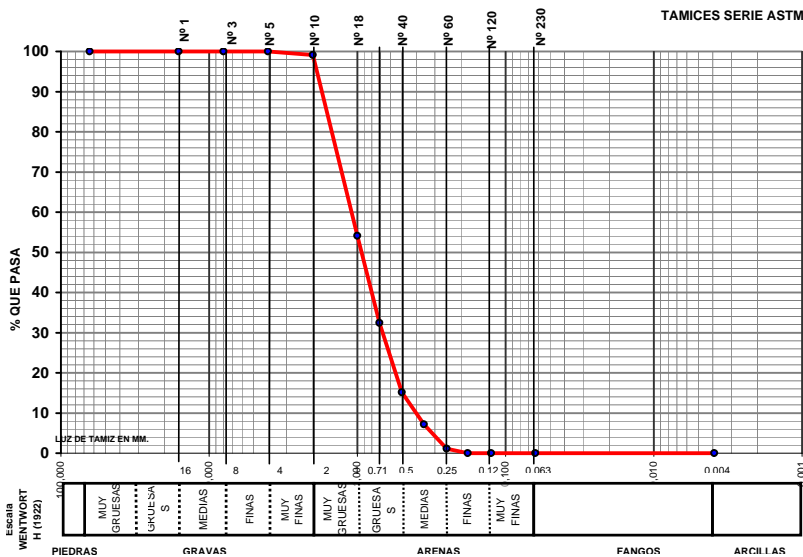
IGSD: 0,801

Kg: 0,902

Ski: 0,150

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,90
ARENA (2-0,063 mm)	99,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107488

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	PLS312G173-1784	Fecha de fin de análisis	21/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,15 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/04/2009

