

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: PLS322G180-1843

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 461268

y= 4061361

z= 1

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	27,30	27,30	72,70
GMF	10	2,000	17,50	44,80	55,20
AMG	18	1,000	0,40	45,20	54,80
AG	25	0,710	8,00	53,20	46,80
AG	35	0,500	10,00	63,20	36,80
AM	45	0,355	12,90	76,10	23,90
AM	60	0,250	5,60	81,70	18,30
AF	80	0,180	4,00	85,70	14,30
AF	120	0,125	6,30	92,00	8,00
AMF	230	0,063	5,70	97,70	2,30
F	<230	0,0039	2,30	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:	Gravas Finas
Tm (mm):	2,117
D ₅₀ (mm):	0,81

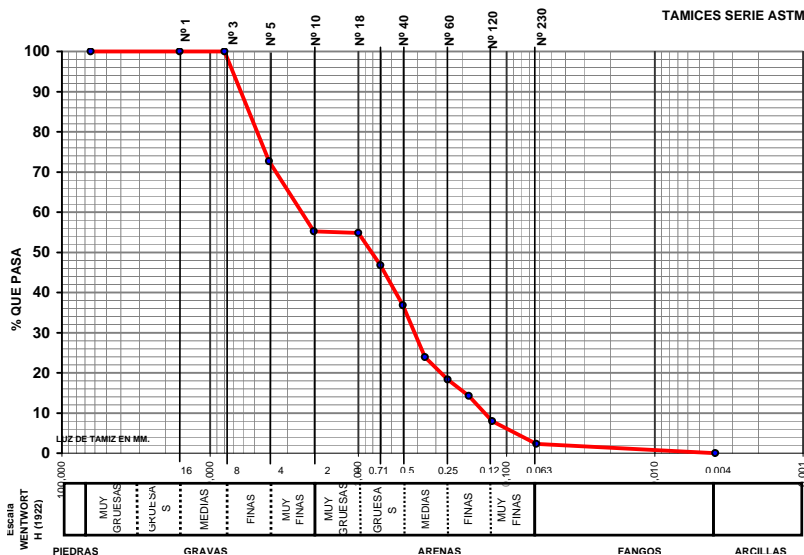
D5(mm):	7,046
D16 (mm):	5,329
D25(mm):	4,241
D ₅₀ (mm):	0,81
D75(mm):	0,37
D84 (mm):	0,207
D95(mm):	8,72E-02

D5 (phi):	-2,82
D16 (phi):	-2,41
D25 (phi):	-2,08
D50 (phi):	0,30
D75 (phi):	1,45
D84 (phi):	2,27
D95 (phi):	3,52

Tm (phi):	-1,082
C _s (tn/m ³):	
% finos:	2,300
QD	1,768
IGSD	2,132
Kg	0,734
Ski	-0,070

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	44,80
ARENA (2-0,063 mm)	52,90
LUTITAS (< 0,063 mm)	2,30

ARENA CON GRAVA



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107511

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	14/10/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS322G180-1843	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,60 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

