

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: PLS332G182-1903

Fecha: 14/10/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

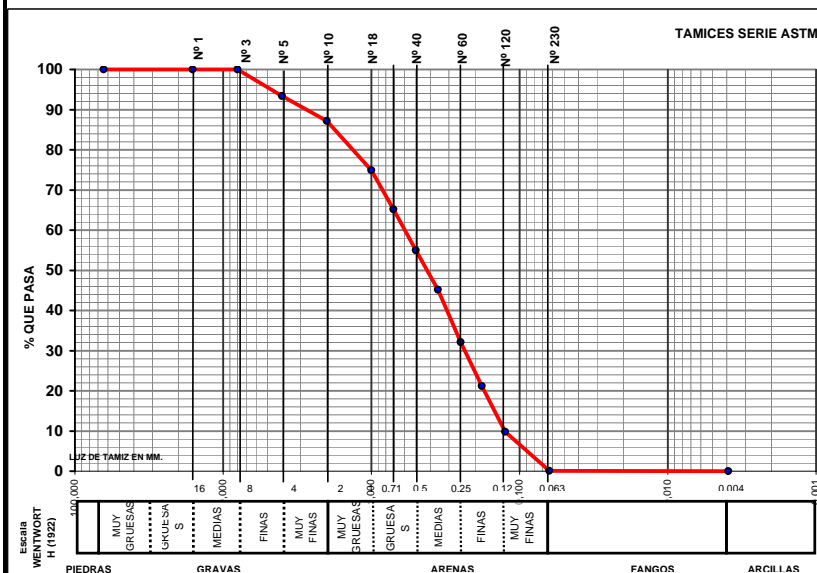
x= 454655

y= 4063921

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	6,60	6,60	93,40
GMF	10	2,000	6,20	12,80	87,20
AMG	18	1,000	12,30	25,10	74,90
AG	25	0,710	9,70	34,80	65,20
AG	35	0,500	10,20	45,00	55,00
AM	45	0,355	9,80	54,80	45,20
AM	60	0,250	13,10	67,90	32,10
AF	80	0,180	10,90	78,80	21,20
AF	120	0,125	11,40	90,20	9,80
AMF	230	0,063	9,70	99,90	0,10
F	<230	0,0039	0,10	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico



LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107541

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	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS332G182-1903	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,67 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009


HIDTMA
ECOMAR, S.L.
C.I.F. B-07028834

Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio