

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: PLH337G184-1942

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

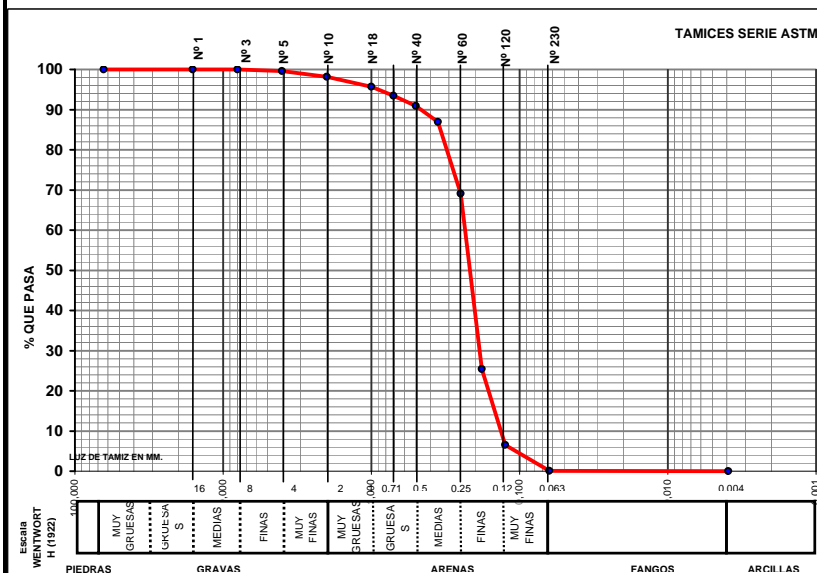
x= 449506

y= 4063969

z= -4

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	0,40	0,40	99,60
GMF	10	2,000	1,40	1,80	98,20
AMG	18	1,000	2,50	2,50	95,70
AG	25	0,710	2,20	2,20	93,50
AG	35	0,500	2,60	2,60	90,90
AM	45	0,355	4,00	4,00	86,90
AM	60	0,250	17,80	17,80	69,10
AF	80	0,180	43,70	43,70	25,40
AF	120	0,125	18,90	18,90	6,50
AMF	230	0,063	6,40	6,40	0,10
F	<230	0,0039	0,10	0,10	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: 08075535

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH337G184-1942	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,10 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

