

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: PLH316G178-1815

Fecha: 04/07/2008

Localidad: GUALCHOS (GRANADA)

COORDENADAS

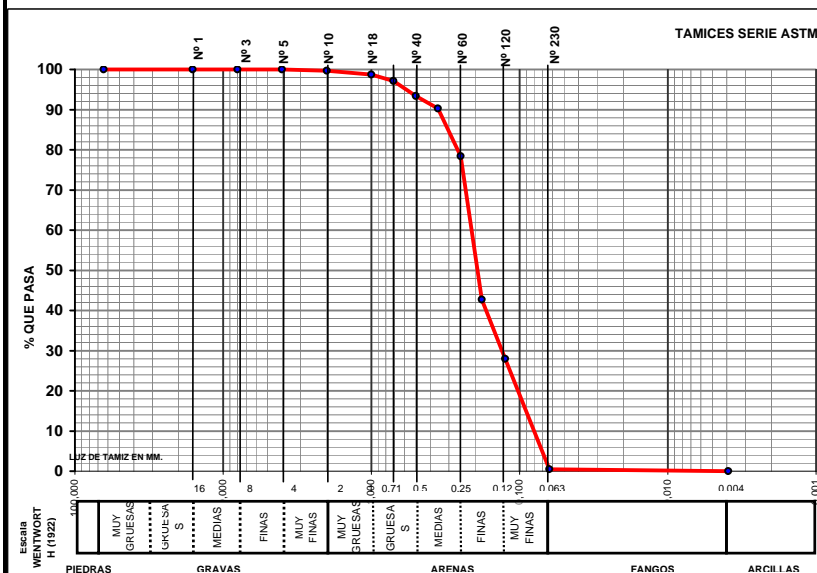
x= 468577

y= 4064555

z= -7

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	0,30	0,30	99,70
AMG	18	1,000	1,00	1,30	98,70
AG	25	0,710	1,60	2,90	97,10
AG	35	0,500	3,70	6,60	93,40
AM	45	0,355	3,10	9,70	90,30
AM	60	0,250	11,90	21,60	78,40
AF	80	0,180	35,70	57,30	42,70
AF	120	0,125	14,70	72,00	28,00
AMF	230	0,063	27,50	99,50	0,50
F	<230	0,0039	0,50	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: 08075473

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	04/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH316G178-1815	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

