

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: PLH314G177-1803

Fecha: 04/07/2008

Localidad: RUBITE (GRANADA)

COORDENADAS

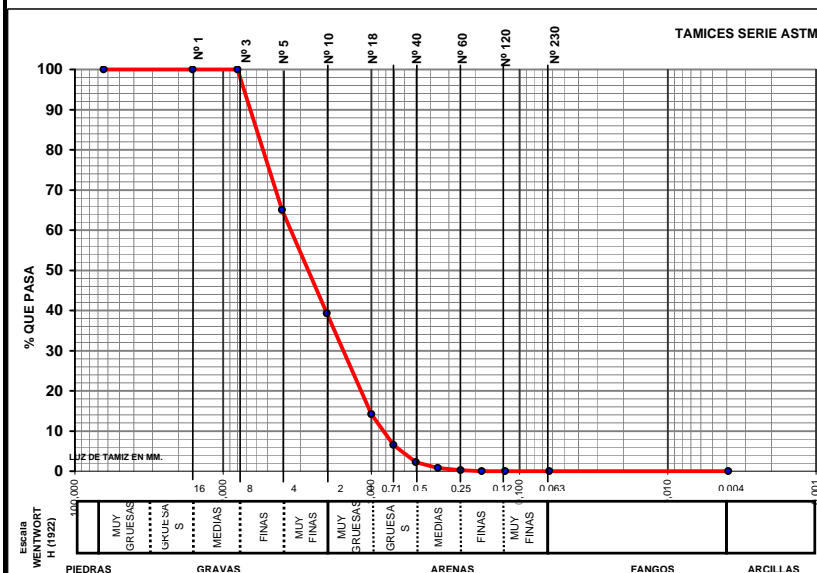
x= 471901

y= 4066417

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	35,00	35,00	65,00
GMF	10	2,000	25,70	25,70	39,30
AMG	18	1,000	25,10	25,10	14,20
AG	25	0,710	7,70	7,70	6,50
AG	35	0,500	4,30	4,30	2,20
AM	45	0,355	1,40	1,40	0,80
AM	60	0,250	0,60	0,60	0,20
AF	80	0,180	0,20	0,20	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	3,182
D ₅₀ (mm):	2,67

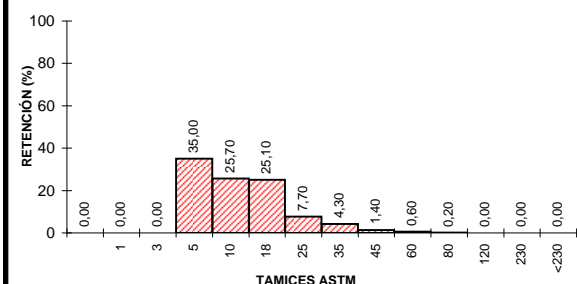
D5(mm):	7,246
D16 (mm):	5,827
D25(mm):	4,876
D ₅₀ (mm):	2,67
D75(mm):	1,35
D84 (mm):	1,051
D95(mm):	6,28E-01

D5 (phi):	-2,86
D16 (phi):	-2,54
D25 (phi):	-2,29
D50 (phi):	-1,42
D75 (phi):	-0,43
D84 (phi):	-0,07
D95 (phi):	0,67

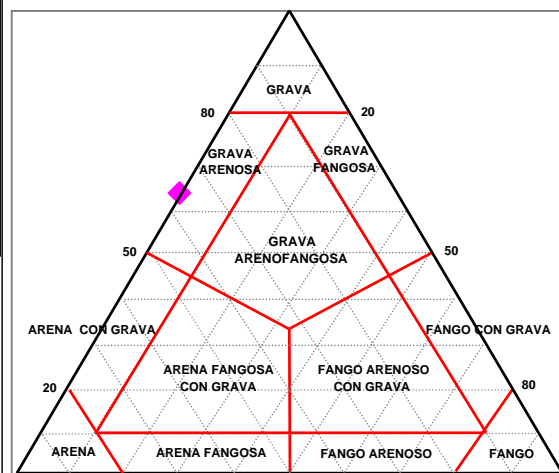
Tm (phi):	-1,670
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,928
IGSD	1,152
Kg	0,779
Ski	0,136

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	60,70
ARENA (2-0,063 mm)	39,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA ARENOSA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075465

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH314G177-1803	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,1 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

