

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 S184-1198

Fecha 04/07/2008

Localidad RUBITE (GRANADA)

COORDENADAS

x= 470784

y= 4065945

z= -19

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	43,00	43,00	57,00
GMF	10	2,000	24,90	67,90	32,10
AMG	18	1,000	21,50	89,40	10,60
AG	25	0,710	3,70	93,10	6,90
AG	35	0,500	1,50	94,60	5,40
AM	45	0,355	0,70	95,30	4,70
AM	60	0,250	0,40	95,70	4,30
AF	80	0,180	0,30	96,00	4,00
AF	120	0,125	0,20	96,20	3,80
AMF	230	0,063	2,10	98,30	1,70
F	<230	0,0039	1,70	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:	Gravas Muy Finas
Moda:	Gravas Finas
Tm (mm):	3,554
D ₅₀ (mm):	3,29

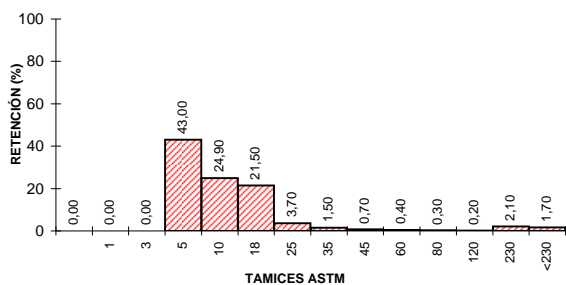
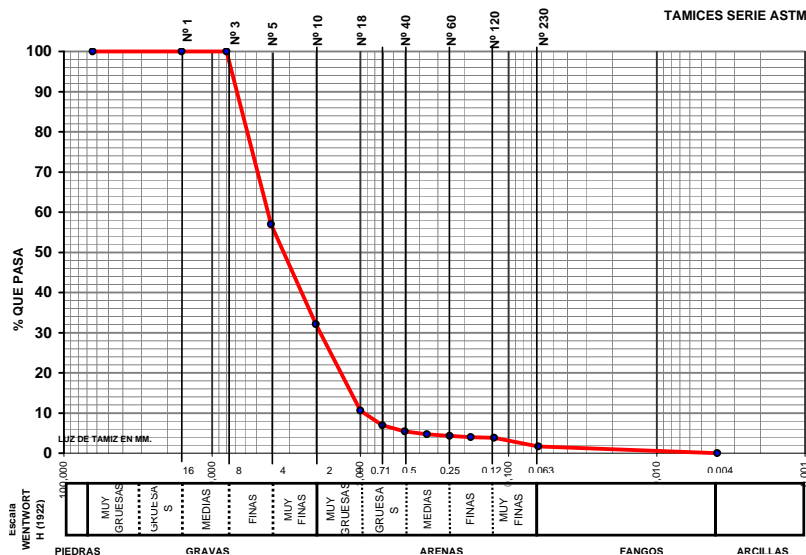
D5(mm):	7,381
D16 (mm):	6,181
D25(mm):	5,347
D ₅₀ (mm):	3,29
D75 (mm):	1,59
D84 (mm):	1,190
D95(mm):	4,11E-01

D5 (phi):	-2,88
D16 (phi):	-2,63
D25 (phi):	-2,42
D50 (phi):	-1,72
D75 (phi):	-0,67
D84 (phi):	-0,25
D95 (phi):	1,28

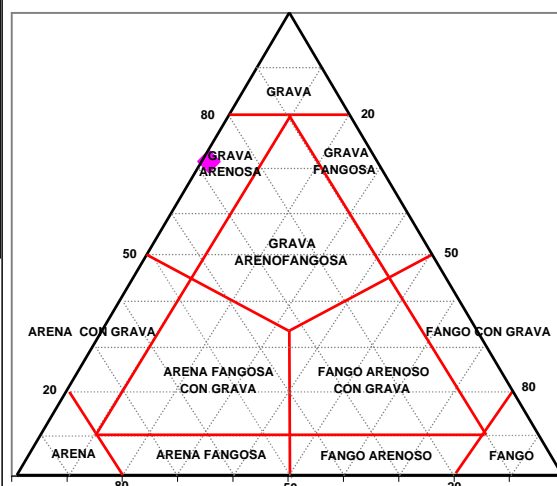
Tm (phi):	-1,830
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,700
QD	0,874
IGSD	1,225
Kg	0,976
Ski	0,338

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	67,90
ARENA (2-0,063 mm)	30,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,70

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: 08078634

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	S184-1198	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	2,23 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	0,63 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	9,08 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

