

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

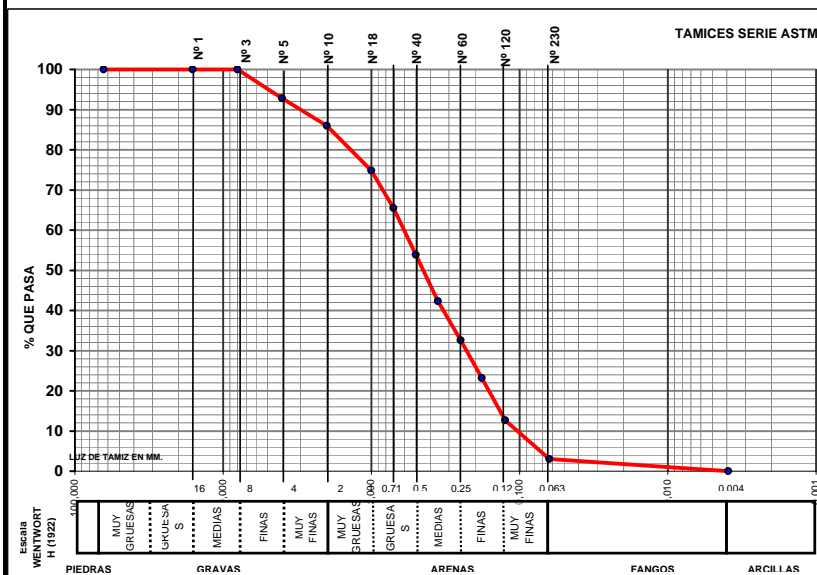
Muestra S184-1197

Fecha 04/07/2008

Localidad RUBITE (GRANADA)

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	7,20	7,20	92,80
GMF	10	2,000	6,80	14,00	86,00
AMG	18	1,000	11,20	25,20	74,80
AG	25	0,710	9,30	34,50	65,50
AG	35	0,500	11,60	46,10	53,90
AM	45	0,355	11,60	57,70	42,30
AM	60	0,250	9,70	67,40	32,60
AF	80	0,180	9,40	76,80	23,20
AF	120	0,125	10,50	87,30	12,70
AMF	230	0,063	9,70	97,00	3,00
F	<230	0,0039	3,00	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:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,784
D ₅₀ (mm):	0,45

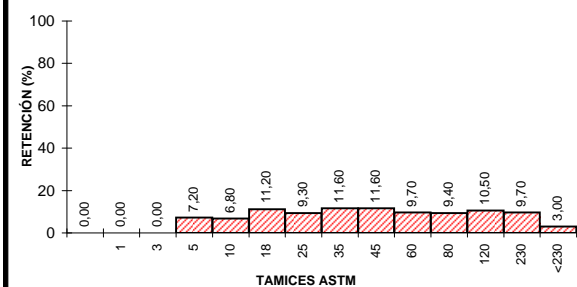
D5(mm):	4,944
D16 (mm):	1,767
D25(mm):	1,012
D ₅₀ (mm):	0,45
D75 (mm):	0,19
D84 (mm):	0,140
D95(mm):	7,26E-02

D5 (phi):	-2,31
D16 (phi):	-0,82
D25 (phi):	-0,02
D50 (phi):	1,17
D75 (phi):	2,38
D84 (phi):	2,83
D95 (phi):	3,78

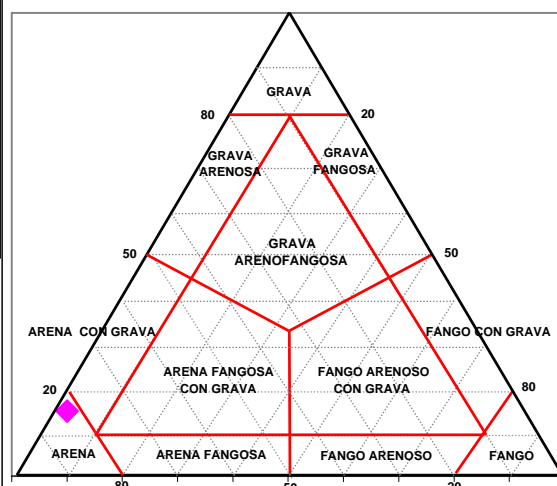
Tm (phi):	0,350
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,000
QD	1,201
IGSD	1,837
Kg	1,040
Ski	-0,114

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	14,00
ARENA (2-0,063 mm)	83,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,00

ARENA



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: 08078633

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	S184-1197	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,97 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	2,21 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

