

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

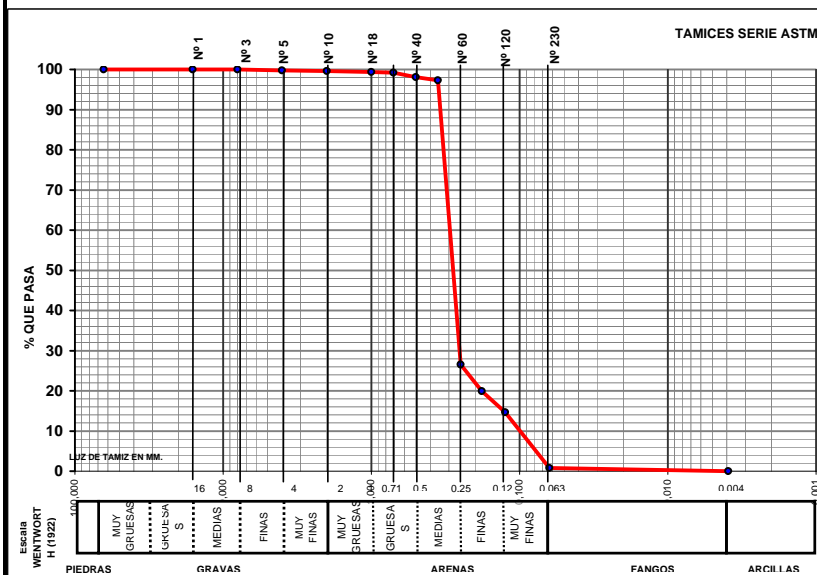
Muestra S179-1166

Fecha 04/07/2008

Localidad ALBUÑOL (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	0,20	0,20	99,80
GMF	10	2,000	0,20	0,40	99,60
AMG	18	1,000	0,20	0,60	99,40
AG	25	0,710	0,20	0,80	99,20
AG	35	0,500	1,10	1,90	98,10
AM	45	0,355	0,80	2,70	97,30
AM	60	0,250	70,80	73,50	26,50
AF	80	0,180	6,60	80,10	19,90
AF	120	0,125	5,20	85,30	14,70
AMF	230	0,063	13,90	99,20	0,80
F	<230	0,0039	0,80	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):	0,250
D ₅₀ (mm):	0,28

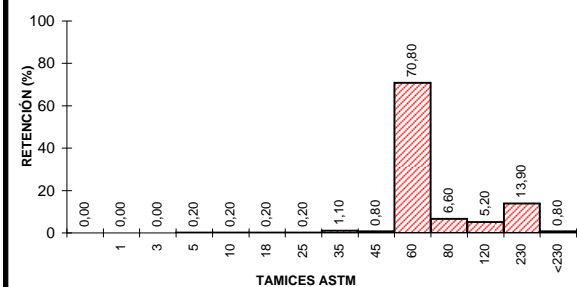
D5(mm):	0,351
D16 (mm):	0,332
D25(mm):	0,318
D ₅₀ (mm):	0,28
D75(mm):	0,23
D84 (mm):	0,137
D95(mm):	7,75E-02

D5 (phi):	1,51
D16 (phi):	1,59
D25 (phi):	1,65
D50 (phi):	1,83
D75 (phi):	2,11
D84 (phi):	2,87
D95 (phi):	3,69

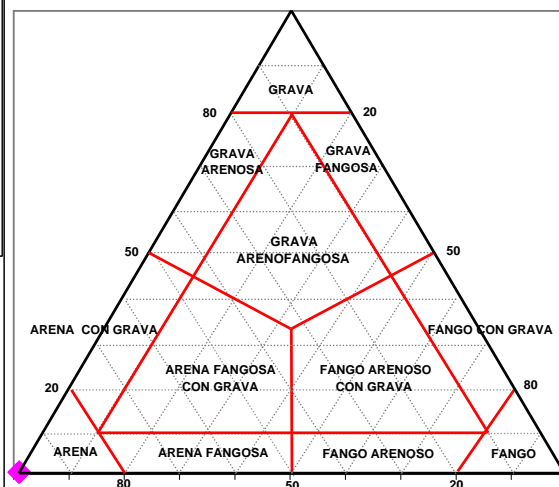
Tm (phi):	2,000
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,800
QD	0,227
IGSD	0,650
Kg	1,966
Ski	0,663

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,40
ARENA (2-0,063 mm)	98,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,80

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: 08078602

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	S179-1166	Fecha de fin de análisis	07/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,01 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	0,40 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	10,20 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 07/08/2008

