

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

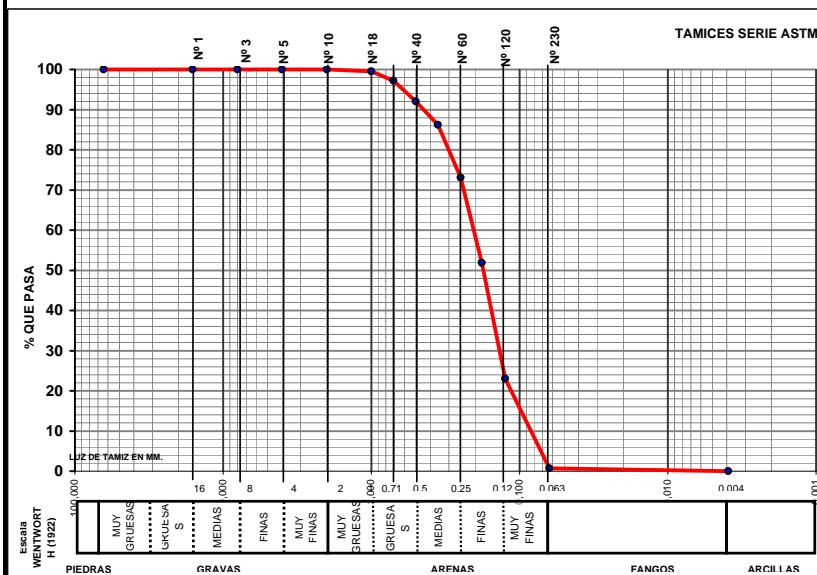
Muestra: PLH326G181-1877

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,50	0,50	99,50
AG	25	0,710	2,30	2,30	97,20
AG	35	0,500	5,20	5,20	92,00
AM	45	0,355	5,80	5,80	86,20
AM	60	0,250	13,10	13,10	73,10
AF	80	0,180	21,20	21,20	51,90
AF	120	0,125	28,90	28,90	23,00
AMF	230	0,063	22,30	22,30	0,70
F	<230	0,0039	0,70	0,70	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 Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,204
D ₅₀ (mm):	0,18

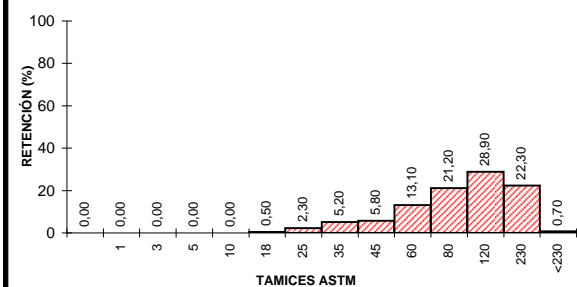
D5(mm):	0,612
D16 (mm):	0,335
D25(mm):	0,263
D ₅₀ (mm):	0,18
D75(mm):	0,13
D84 (mm):	0,101
D95(mm):	7,19E-02

D5 (phi):	0,71
D16 (phi):	1,58
D25 (phi):	1,93
D50 (phi):	2,51
D75 (phi):	2,96
D84 (phi):	3,31
D95 (phi):	3,80

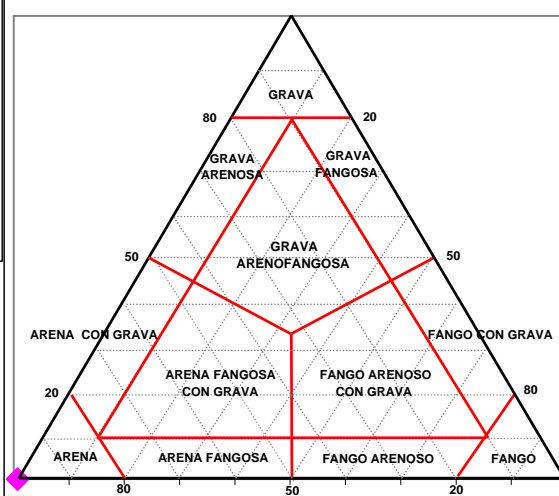
Tm (phi):	2,295
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,700
QD	0,518
IGSD	0,901
Kg	1,221
Ski	-0,120

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	99,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,70

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: 08075503

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	01/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH326G181-1877	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,2 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

