

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

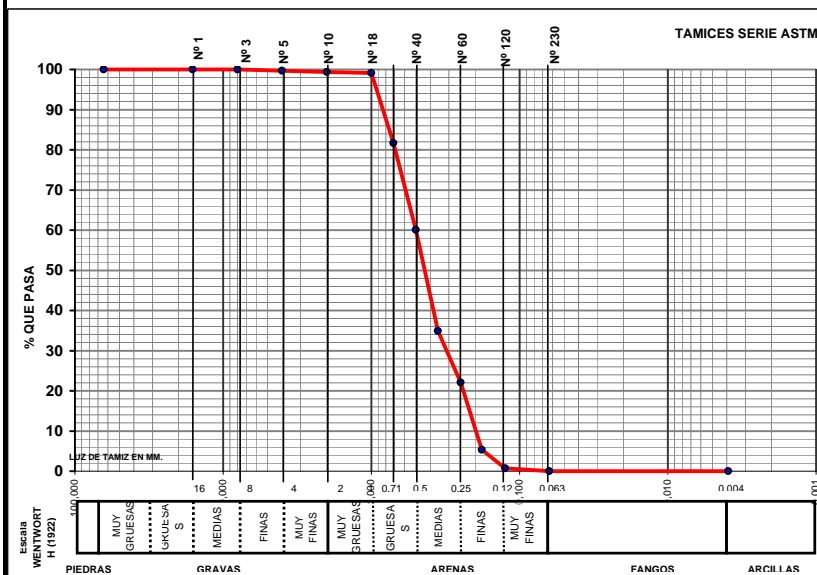
Muestra: PLH325G180-1870

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	0,30	0,30	99,70
GMF	10	2,000	0,30	0,60	99,40
AMG	18	1,000	0,30	0,90	99,10
AG	25	0,710	17,40	18,30	81,70
AG	35	0,500	21,60	39,90	60,10
AM	45	0,355	25,20	65,10	34,90
AM	60	0,250	12,80	77,90	22,10
AF	80	0,180	16,80	94,70	5,30
AF	120	0,125	4,60	99,30	0,70
AMF	230	0,063	0,70	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	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 Gruesas
Tm (mm):	0,467
D ₅₀ (mm):	0,44

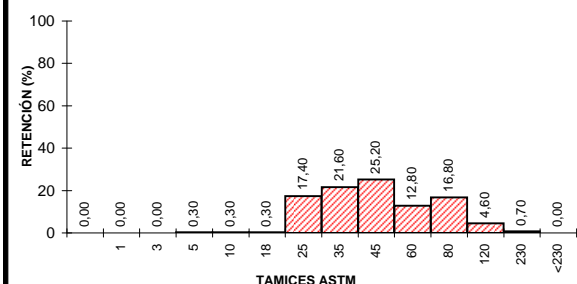
D5(mm):	0,922
D16 (mm):	0,743
D25(mm):	0,637
D ₅₀ (mm):	0,44
D75 (mm):	0,27
D84 (mm):	0,222
D95(mm):	1,76E-01

D5 (phi):	0,12
D16 (phi):	0,43
D25 (phi):	0,65
D50 (phi):	1,20
D75 (phi):	1,89
D84 (phi):	2,17
D95 (phi):	2,51

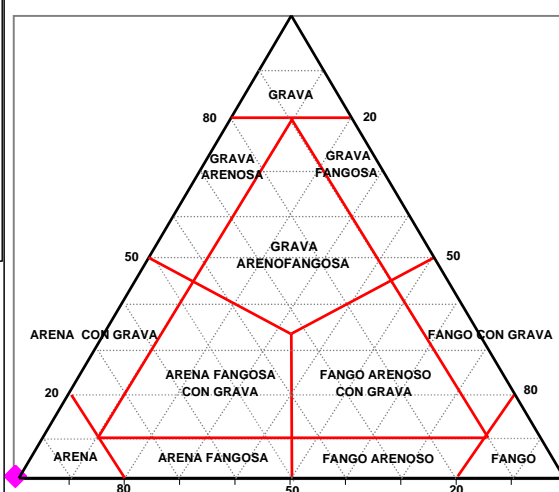
Tm (phi):	1,099
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,617
IGSD	0,798
Kg	0,794
Ski	0,107

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,60
ARENA (2-0,063 mm)	99,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

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: 08075499

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH325G180-1870	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,74 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

