

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: PLH310G172-1779

Fecha: 04/07/2008

Localidad: SORVILAN (GRANADA)

COORDENADAS

x= 479037

y= 4067441

z= -3

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	2,10	2,10	97,90
GMF	10	2,000	2,80	4,90	95,10
AMG	18	1,000	13,30	18,20	81,80
AG	25	0,710	12,90	31,10	68,90
AG	35	0,500	9,60	40,70	59,30
AM	45	0,355	11,70	52,40	47,60
AM	60	0,250	14,50	66,90	33,10
AF	80	0,180	12,00	78,90	21,10
AF	120	0,125	9,70	88,60	11,40
AMF	230	0,063	10,70	99,30	0,70
F	<230	0,0039	0,70	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:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,550
D ₅₀ (mm):	0,38

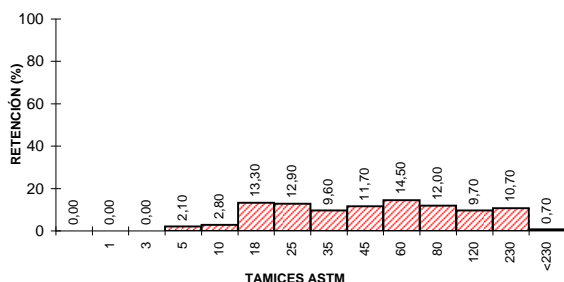
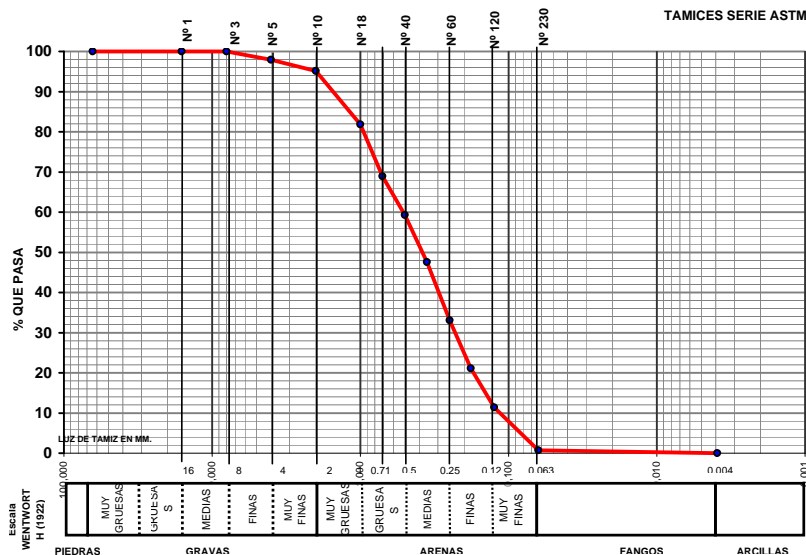
D5(mm):	1,990
D16 (mm):	1,121
D25(mm):	0,835
D ₅₀ (mm):	0,38
D75(mm):	0,20
D84 (mm):	0,149
D95(mm):	8,30E-02

D5 (phi):	-0,99
D16 (phi):	-0,17
D25 (phi):	0,26
D50 (phi):	1,39
D75 (phi):	2,32
D84 (phi):	2,75
D95 (phi):	3,59

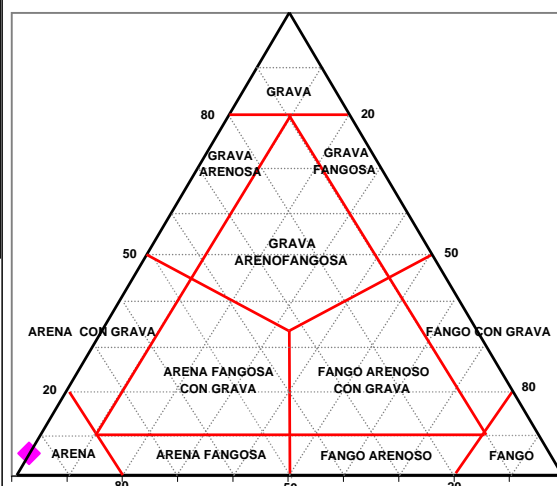
Tm (phi):	0,862
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,700
QD	1,030
IGSD	1,423
Kg	0,912
Ski	-0,055

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,90
ARENA (2-0,063 mm)	94,40
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: 08075453

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	PLH310G172-1779	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,10 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

