

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: PLH329G182-1893

Fecha: 01/07/2008

Localidad: MOTRIL (GRANADA)

COORDENADAS

x= 455453

y= 4063035

z= -1

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	2,50	2,50	97,50
GMF	10	2,000	2,10	4,60	95,40
AMG	18	1,000	1,60	6,20	93,80
AG	25	0,710	1,20	7,40	92,60
AG	35	0,500	1,50	8,90	91,10
AM	45	0,355	2,70	11,60	88,40
AM	60	0,250	10,50	22,10	77,90
AF	80	0,180	17,80	39,90	60,10
AF	120	0,125	45,50	85,40	14,60
AMF	230	0,063	14,00	99,40	0,60
F	<230	0,0039	0,60	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 Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,200
D ₅₀ (mm):	0,17

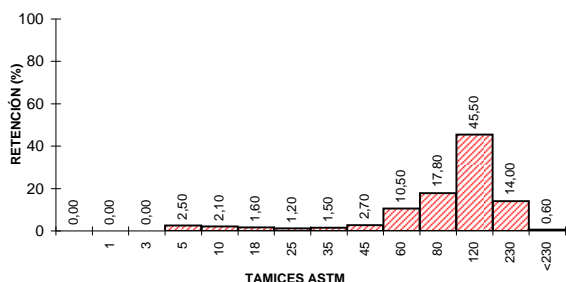
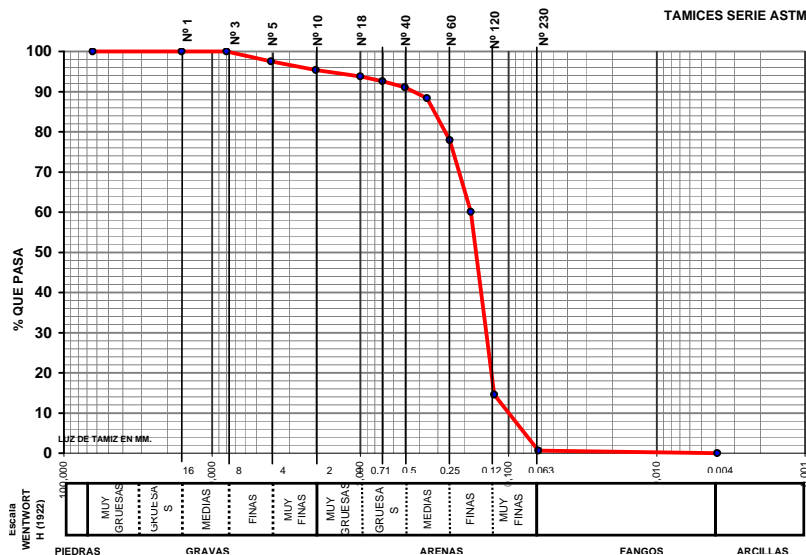
D5(mm):	1,682
D16 (mm):	0,306
D25(mm):	0,237
D ₅₀ (mm):	0,17
D75 (mm):	0,14
D84 (mm):	0,126
D95(mm):	7,81E-02

D5 (phi):	-0,75
D16 (phi):	1,71
D25 (phi):	2,08
D50 (phi):	2,59
D75 (phi):	2,88
D84 (phi):	2,98
D95 (phi):	3,68

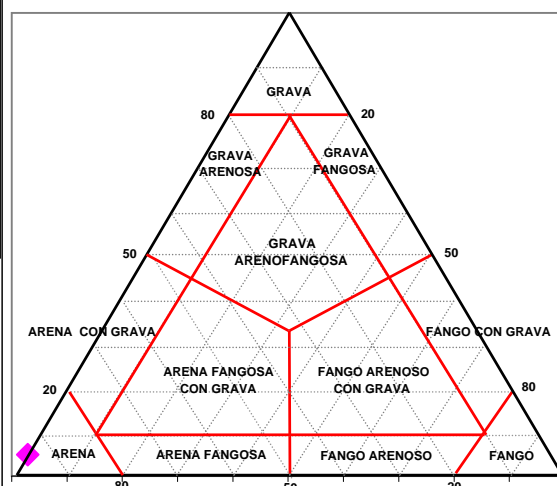
Tm (phi):	2,325
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,600
QD	0,401
IGSD	0,990
Kg	2,261
Ski	-0,447

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,60
ARENA (2-0,063 mm)	94,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,60

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: 08075510

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	PLH329G182-1893	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,21 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio