

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: PLH340G186-1960

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 447701

y= 4065247

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	1,60	1,60	98,40
AMG	18	1,000	19,30	19,30	79,10
AG	25	0,710	20,30	41,20	58,80
AG	35	0,500	19,50	60,70	39,30
AM	45	0,355	16,10	76,80	23,20
AM	60	0,250	15,80	92,60	7,40
AF	80	0,180	6,00	98,60	1,40
AF	120	0,125	0,70	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 Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	0,700
D ₅₀ (mm):	0,61

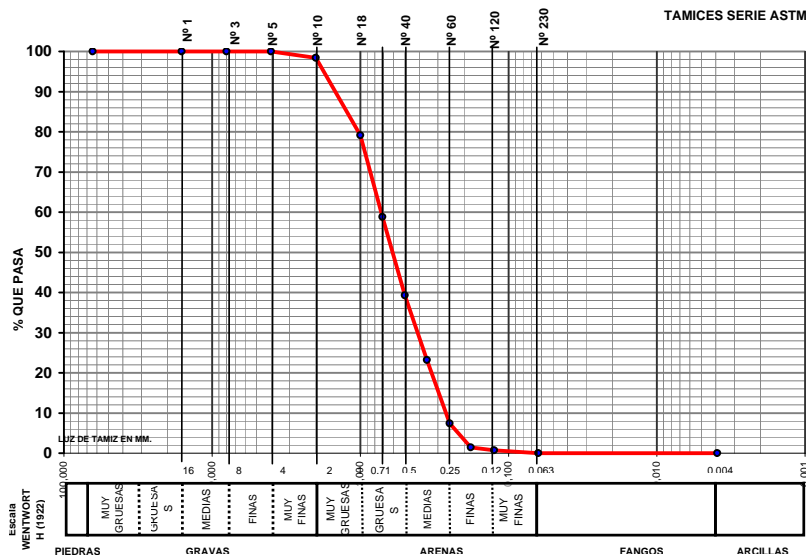
D5(mm):	1,770
D16 (mm):	1,192
D25(mm):	0,933
D ₅₀ (mm):	0,61
D75(mm):	0,37
D84 (mm):	0,303
D95(mm):	2,19E-01

D5 (phi):	-0,82
D16 (phi):	-0,25
D25 (phi):	0,10
D50 (phi):	0,72
D75 (phi):	1,44
D84 (phi):	1,72
D95 (phi):	2,19

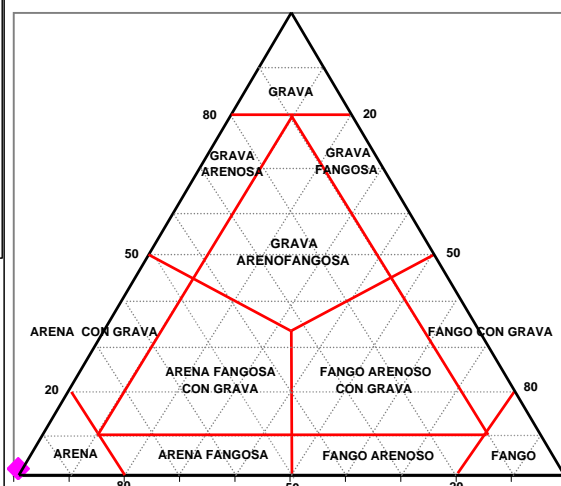
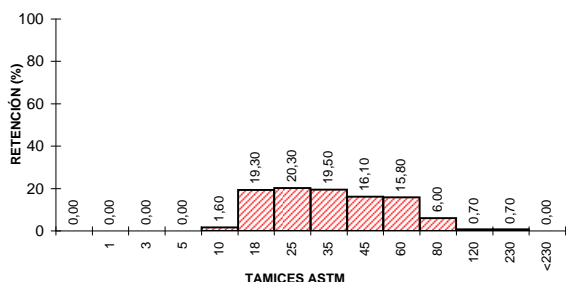
Tm (phi):	0,514
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD	0,670
IGSD	0,951
Kg	0,922
Ski	-0,007

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,60
ARENA (2-0,063 mm)	98,40
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: 08075544

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	PLH340G186-1960	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,7 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

