

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: PLS340G186-1950

Fecha: 14/10/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

COORDENADAS

x= 448145

y= 4064825

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	6,60	6,60	93,40
GMF	10	2,000	5,70	12,30	87,70
AMG	18	1,000	9,30	21,60	78,40
AG	25	0,710	12,00	33,60	66,40
AG	35	0,500	10,00	43,60	56,40
AM	45	0,355	9,70	53,30	46,70
AM	60	0,250	15,20	68,50	31,50
AF	80	0,180	9,80	78,30	21,70
AF	120	0,125	9,20	87,50	12,50
AMF	230	0,063	9,20	96,70	3,30
F	<230	0,0039	3,30	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):	0,687
D ₅₀ (mm):	0,40

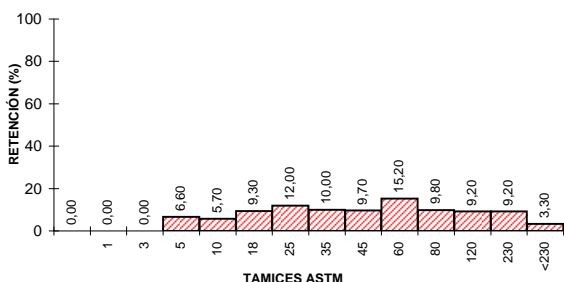
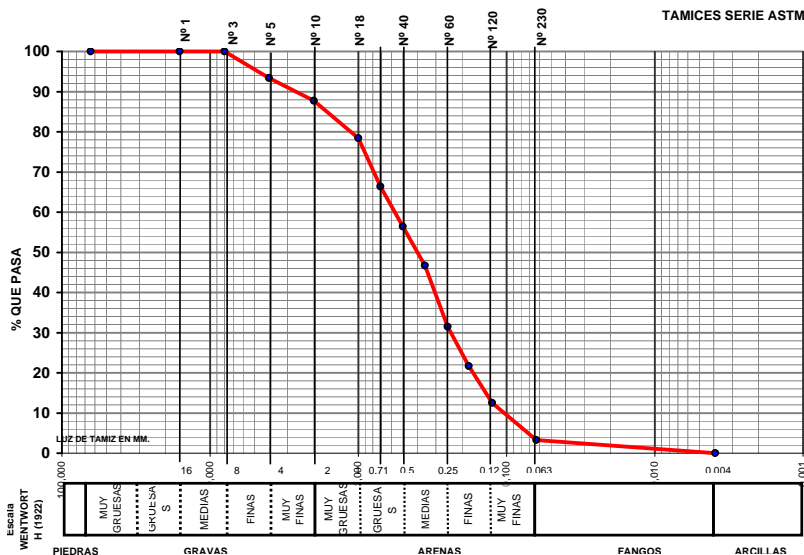
D5(mm):	4,732
D16 (mm):	1,518
D25(mm):	0,908
D ₅₀ (mm):	0,40
D75 (mm):	0,20
D84 (mm):	0,144
D95(mm):	7,15E-02

D5 (phi):	-2,24
D16 (phi):	-0,60
D25 (phi):	0,14
D50 (phi):	1,33
D75 (phi):	2,31
D84 (phi):	2,80
D95 (phi):	3,81

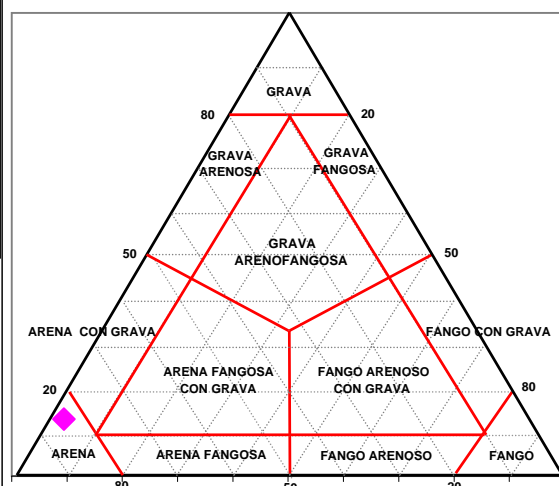
Tm (phi):	0,542
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,300
QD	1,087
IGSD	1,767
Kg	1,140
Ski	-0,157

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	12,30
ARENA (2-0,063 mm)	84,40
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,30

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: 08107561

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS340G186-1950	Fecha de fin de análisis	08/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,62 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 08/04/2009

