

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: PLH352G193-2033

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 436954

y= 4065617

z= -10

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	2,90	2,90	97,10
GMF	10	2,000	2,60	5,50	94,50
AMG	18	1,000	11,50	17,00	83,00
AG	25	0,710	12,80	29,80	70,20
AG	35	0,500	11,30	41,10	58,90
AM	45	0,355	10,70	51,80	48,20
AM	60	0,250	13,20	65,00	35,00
AF	80	0,180	10,60	75,60	24,40
AF	120	0,125	9,70	85,30	14,70
AMF	230	0,063	11,20	96,50	3,50
F	<230	0,0039	3,50	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):	0,523
D ₅₀ (mm):	0,38

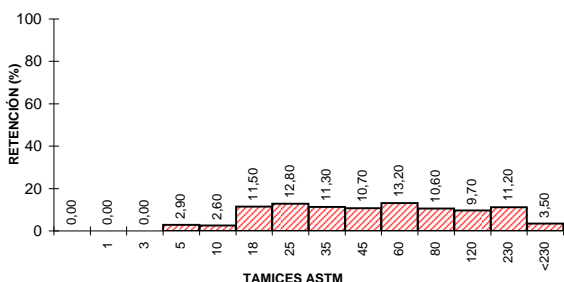
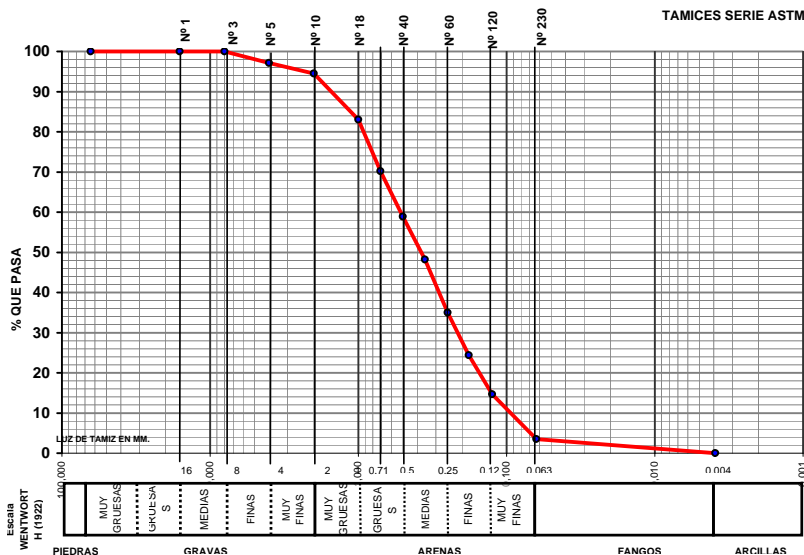
D5(mm):	2,285
D16 (mm):	1,062
D25(mm):	0,807
D ₅₀ (mm):	0,38
D75(mm):	0,18
D84 (mm):	0,131
D95(mm):	6,91E-02

D5 (phi):	-1,19
D16 (phi):	-0,09
D25 (phi):	0,31
D50 (phi):	1,41
D75 (phi):	2,45
D84 (phi):	2,93
D95 (phi):	3,86

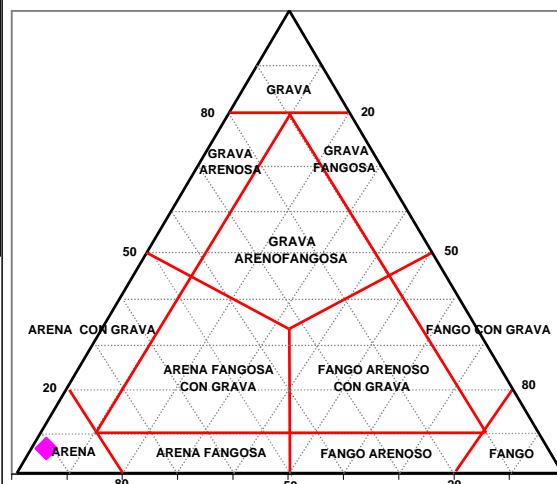
Tm (phi):	0,935
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,500
QD	1,069
IGSD	1,519
Kg	0,968
Ski	-0,012

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	5,50
ARENA (2-0,063 mm)	91,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,50

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: 08075581

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	02/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH352G193-2033	Fecha de fin de análisis	13/08/2008

RESULTADOS

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

Valencia, a 13/08/2008

