

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

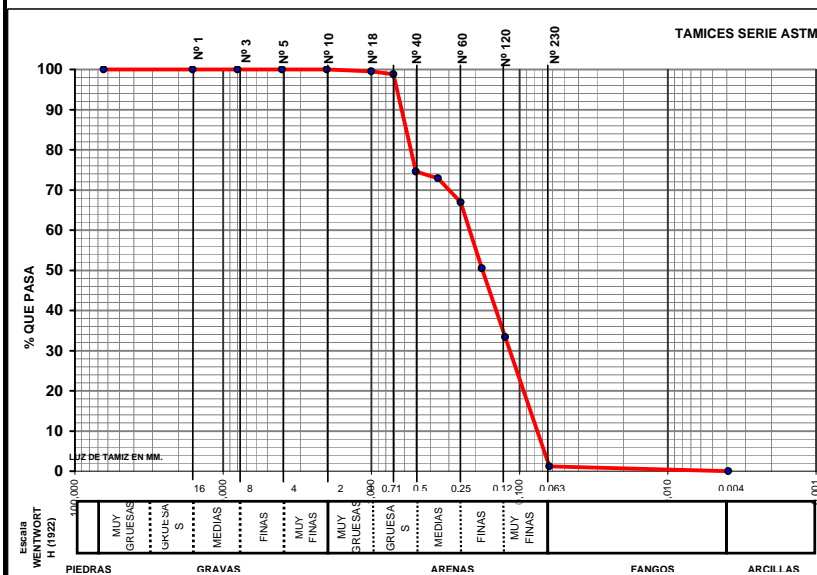
Muestra: PLH344G189-1984

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

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	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,50	0,50	99,50
AG	25	0,710	0,70	0,70	98,80
AG	35	0,500	24,20	24,20	74,60
AM	45	0,355	1,70	1,70	72,90
AM	60	0,250	6,00	6,00	66,90
AF	80	0,180	16,40	16,40	50,50
AF	120	0,125	17,10	17,10	33,40
AMF	230	0,063	32,20	32,20	1,20
F	<230	0,0039	1,20	1,20	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):	0,279
D ₅₀ (mm):	0,18

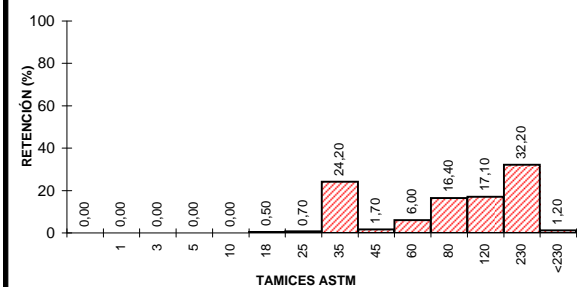
D5(mm):	0,672
D16 (mm):	0,573
D25(mm):	0,503
D ₅₀ (mm):	0,18
D75(mm):	0,10
D84 (mm):	0,086
D95(mm):	6,83E-02

D5 (phi):	0,57
D16 (phi):	0,80
D25 (phi):	0,99
D50 (phi):	2,49
D75 (phi):	3,26
D84 (phi):	3,53
D95 (phi):	3,87

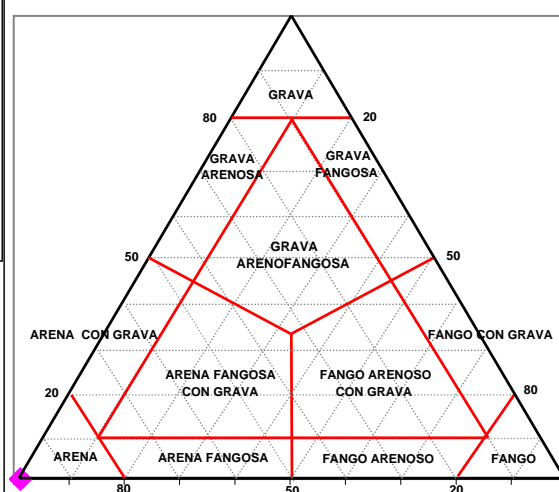
Tm (phi):	1,841
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,200
QD	1,133
IGSD	1,182
Kg	0,596
Ski	-0,198

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	98,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,20

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: 08075556

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	PLH344G189-1984	Fecha de fin de análisis	12/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,9 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 12/08/2008

