

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

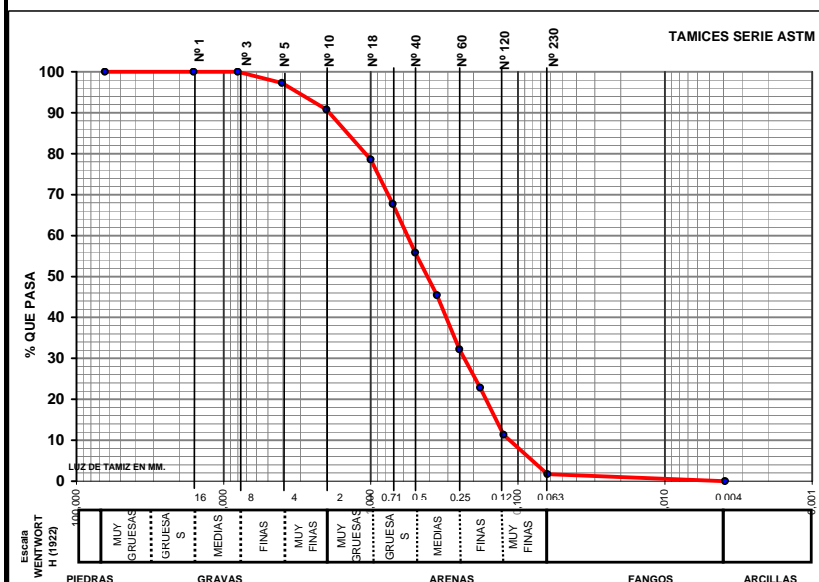
Muestra	BS200202
Fecha	26/09/2008
Localidad	ALMUNECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x=	441146
y=	4067017
z=	-2

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ					
GG	1	16,000	0,00	0,00	100,00
GM	3	8,000	0,00	0,00	100,00
GF	5	4,000	2,70	2,70	97,30
GMF	10	2,000	6,50	9,20	90,80
AMG	18	1,000	12,20	21,40	78,60
AG	25	0,710	10,90	32,30	67,70
AG	35	0,500	11,90	44,20	55,80
AM	45	0,355	10,40	54,60	45,40
AM	60	0,250	13,20	67,80	32,20
AF	80	0,180	9,40	77,20	22,80
AF	120	0,125	11,50	88,70	11,30
AMF	230	0,063	9,60	98,30	1,70
F	<230	0,0039	1,70	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico



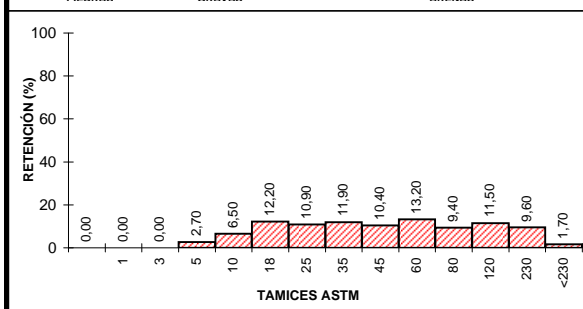
Origen:	Terrígeno
Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,639
D ₅₀ (mm):	0,41

D5(mm):	3,130
D16 (mm):	1,359
D25(mm):	0,893
D ₅₀ (mm):	0,41
D75(mm):	0,19
D84 (mm):	0,145
D95(mm):	7,97E-02

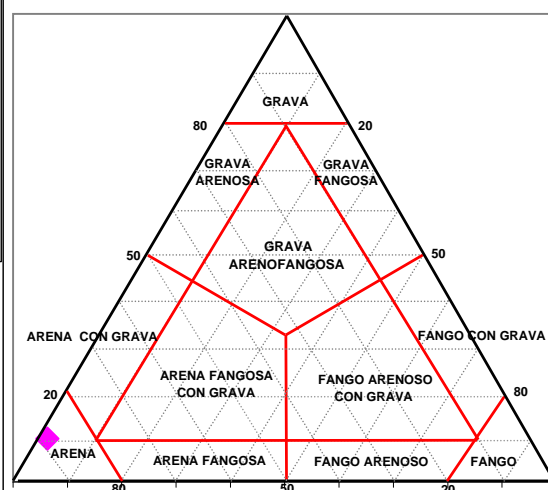
D5 (phi):	-1,65
D16 (phi):	-0,44
D25 (phi):	0,16
D50 (phi):	1,28
D75 (phi):	2,36
D84 (phi):	2,78
D95 (phi):	3,65

Tm (phi):	0,646
C _s (tn/m ³):	
% finos:	1,700
QD:	1,100
IGSD:	1,609
Kg:	0,986
Ski:	-0,084

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	9,20
ARENA (2-0,063 mm)	89,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,70
ARENA	



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI