

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

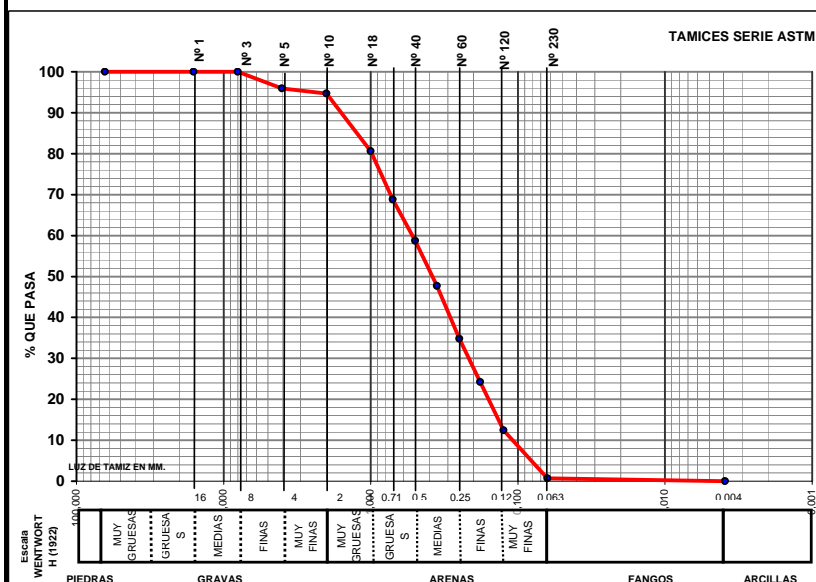
Muestra	BS180202
Fecha	29/09/2008
Localidad	SORVILAN (GRANADA)

COORDENADAS

x=	478076
y=	4067797
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	4,10	4,10	95,90
GMF	10	2,000	1,20	5,30	94,70
AMG	18	1,000	14,10	19,40	80,60
AG	25	0,710	11,80	31,20	68,80
AG	35	0,500	10,10	41,30	58,70
AM	45	0,355	11,00	52,30	47,70
AM	60	0,250	12,90	65,20	34,80
AF	80	0,180	10,60	75,80	24,20
AF	120	0,125	11,80	87,60	12,40
AMF	230	0,063	11,70	99,30	0,70
F	<230	0,0039	0,70	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

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



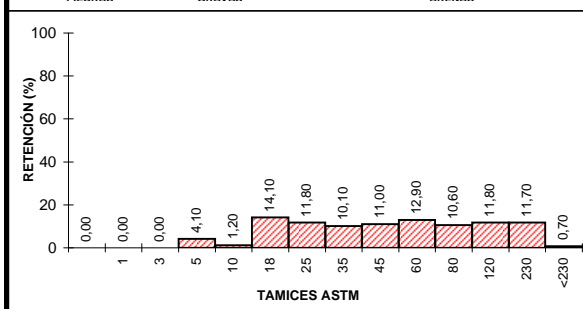
Origen:	Terrígeno
Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,568
D ₅₀ (mm):	0,38

D5(mm):	2,378
D16 (mm):	1,182
D25(mm):	0,850
D ₅₀ (mm):	0,38
D75(mm):	0,18
D84 (mm):	0,140
D95(mm):	8,10E-02

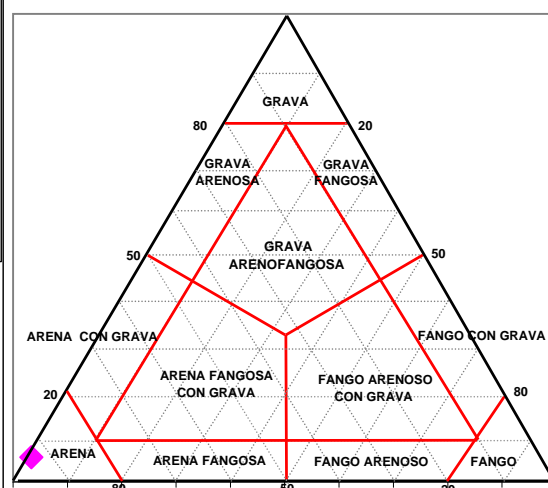
D5 (phi):	-1,25
D16 (phi):	-0,24
D25 (phi):	0,23
D50 (phi):	1,39
D75 (phi):	2,44
D84 (phi):	2,84
D95 (phi):	3,63

Tm (phi):	0,817
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,700
QD	1,102
IGSD	1,509
Kg	0,907
Ski	-0,071

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	5,30
ARENA (2-0,063 mm)	94,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,70
ARENA	



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI