

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

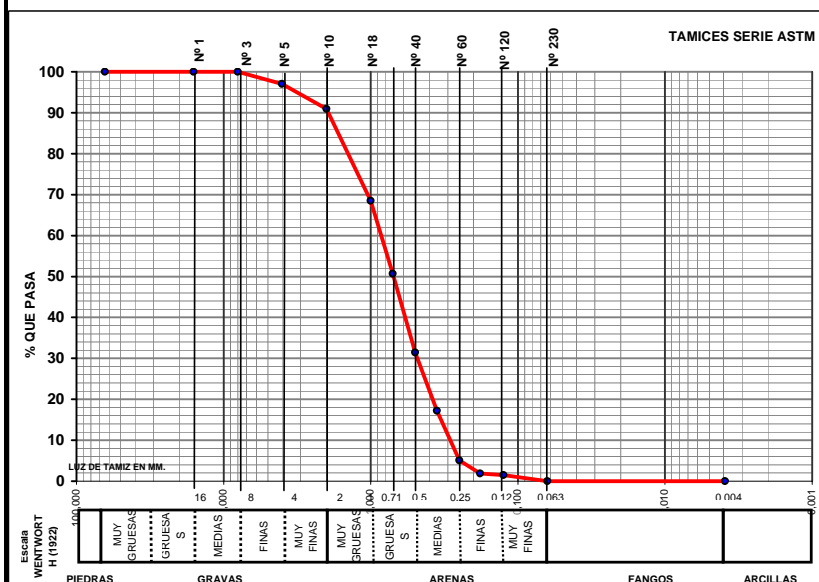
Muestra	BS180105
Fecha	12/05/2008
Localidad	SORVILAN (GRANADA)

COORDENADAS

x=	478080
y=	4067721
z=	-5

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	3,00	3,00	97,00
GMF	10	2,000	6,10	9,10	90,90
AMG	18	1,000	22,40	31,50	68,50
AG	25	0,710	17,80	49,30	50,70
AG	35	0,500	19,30	68,60	31,40
AM	45	0,355	14,20	82,80	17,20
AM	60	0,250	12,10	94,90	5,10
AF	80	0,180	3,20	98,10	1,90
AF	120	0,125	0,40	98,50	1,50
AMF	230	0,063	1,50	100,00	0,00
F	<230	0,0039	0,00	100,00	0,00
Total muestra		100,00	100,00		

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



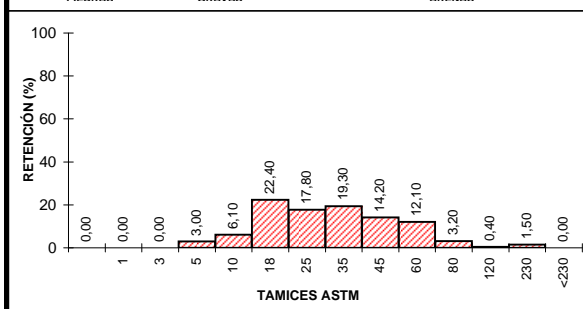
Origen:	Terrígeno
Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	0,886
D ₅₀ (mm):	0,70

D5(mm):	3,187
D16 (mm):	1,615
D25(mm):	1,223
D ₅₀ (mm):	0,70
D75(mm):	0,43
D84 (mm):	0,343
D95(mm):	2,47E-01

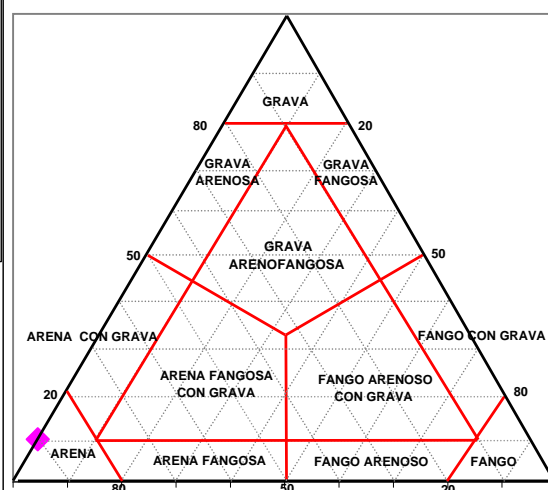
D5 (phi):	-1,67
D16 (phi):	-0,69
D25 (phi):	-0,29
D50 (phi):	0,51
D75 (phi):	1,22
D84 (phi):	1,54
D95 (phi):	2,01

Tm (phi):	0,174
C _s (tn/m ³):	
% finos:	0,000
QD:	0,756
IGSD:	1,118
Kg:	0,999
Ski:	-0,131

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	9,10
ARENA (2-0,063 mm)	90,90
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00
ARENA	



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI