

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 **BS180235**

Fecha **29/09/2008**

Localidad **SORVILAN (GRANADA)**

COORDENADAS

x= 477989

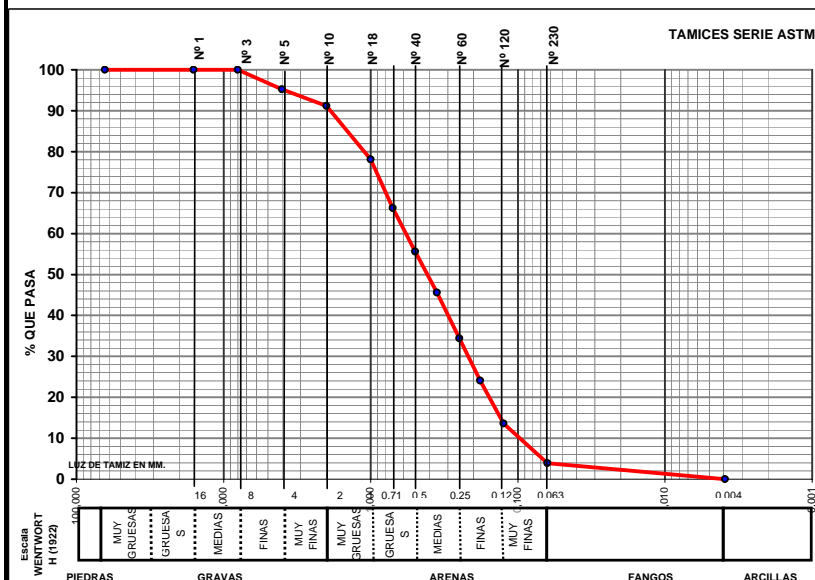
y= 4066911

z= -35

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	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	4,80	4,80	95,20
GMF	10	2,000	4,00	8,80	91,20
AMG	18	1,000	13,10	21,90	78,10
AG	25	0,710	11,90	33,80	66,20
AG	35	0,500	10,60	44,40	55,60
AM	45	0,355	10,00	54,40	45,60
AM	60	0,250	11,20	65,60	34,40
AF	80	0,180	10,30	75,90	24,10
AF	120	0,125	10,50	86,40	13,60
AMF	230	0,063	9,70	96,10	3,90
F	<230	0,0039	3,90	100,00	0,00

Total muestra 100,00 100,00

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



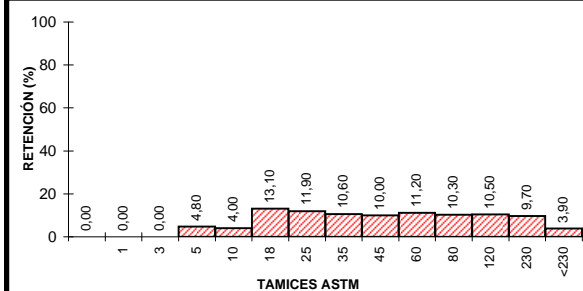
Origen:	Terrígeno
Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	0,638
D ₅₀ (mm):	0,41

D5(mm):	3,864
D16 (mm):	1,366
D25(mm):	0,915
D ₅₀ (mm):	0,41
D75(mm):	0,19
D84 (mm):	0,136
D95(mm):	6,81E-02

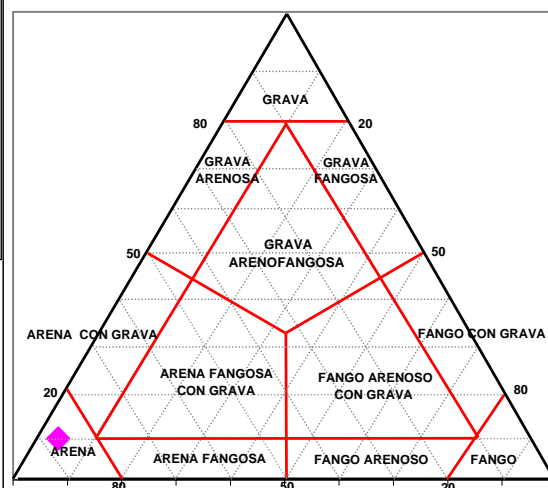
D5 (phi):	-1,95
D16 (phi):	-0,45
D25 (phi):	0,13
D50 (phi):	1,28
D75 (phi):	2,43
D84 (phi):	2,88
D95 (phi):	3,88

Tm (phi):	0,648
C _s (tn/m ³):	
% finos:	3,900
QD:	1,152
IGSD:	1,715
Kg:	1,036
Ski:	-0,072

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	8,80
ARENA (2-0,063 mm)	87,30
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,90
ARENA	



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI