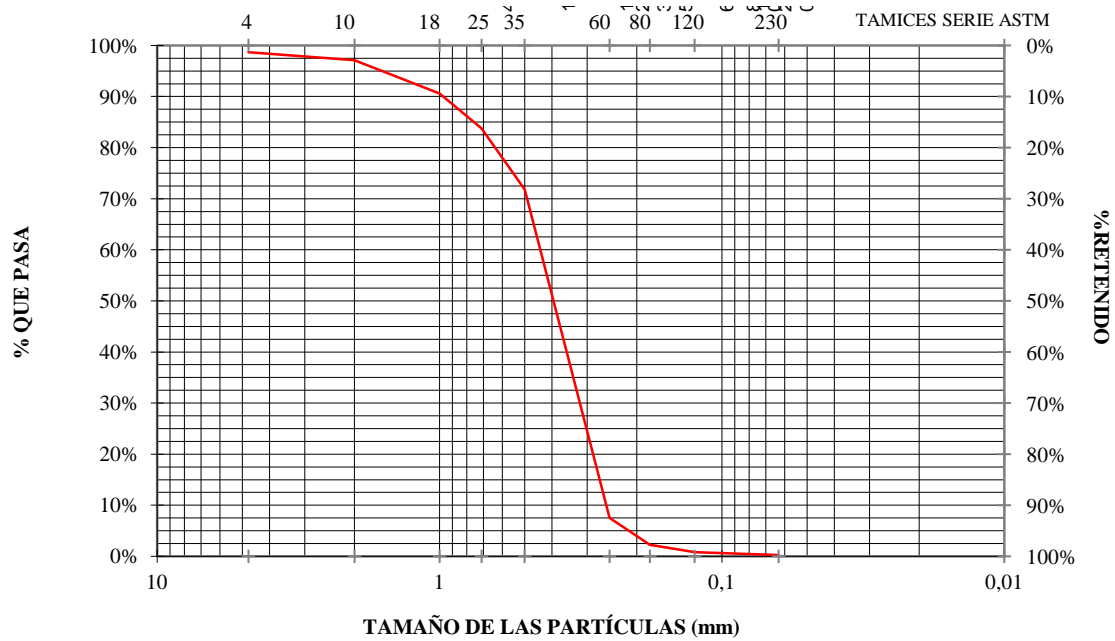


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D438

UTM X: 649996

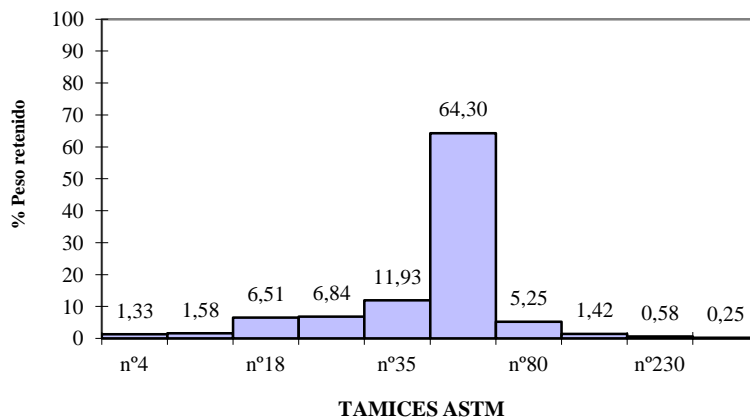
UTM Y: 3214243



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,33 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°10	2 mm	1,58 (100 %C)	2,9%	97,1%
n°18	1 mm	6,51 (75 %C)	9,4%	90,6%
n°25	0,71 mm	6,84 (50 %C)	16,3%	83,7%
n°35	0,5 mm	11,93 (0 %C)	28,2%	71,8%
n°60	0,25 mm	64,30 (0 %C)	92,5%	7,5%
n°80	0,18 mm	5,25 (0 %C)	97,7%	2,3%
n°120	0,125 mm	1,42 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,58 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,25 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,28%
% CASCAJO	11,22%
D16	0,549
D50	0,393
D84	0,276
Media	0,406
σ	0,136
M. distribuc.	0,412

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm