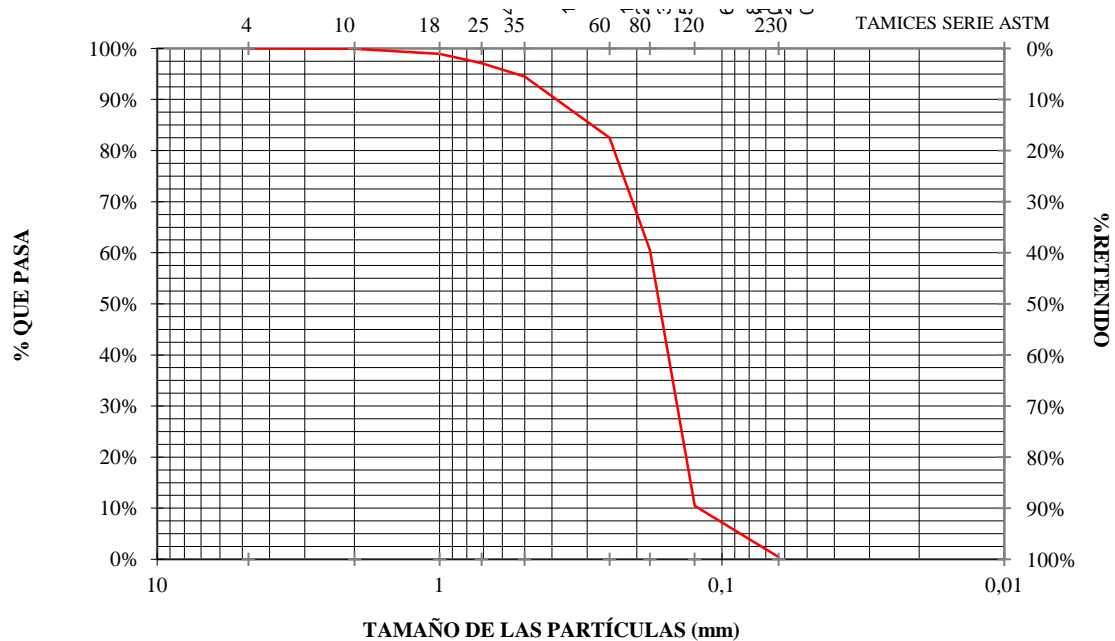


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D476

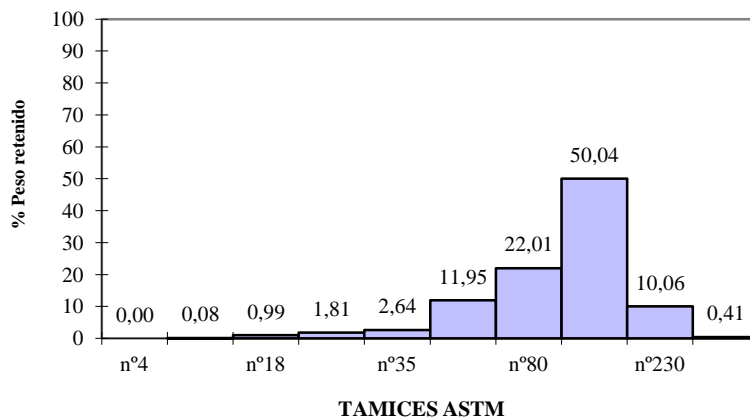
UTM X: 651998

UTM Y: 3225105



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,99 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°25	0,71 mm	1,81 (100 %C)	2,9%	97,1%
n°35	0,5 mm	2,64 (0 %C)	5,5%	94,5%
n°60	0,25 mm	11,95 (0 %C)	17,5%	82,5%
n°80	0,18 mm	22,01 (0 %C)	39,5%	60,5%
n°120	0,125 mm	50,04 (0 %C)	89,5%	10,5%
n°230	0,063 mm	10,06 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,42%
% CASCAJO	2,89%
D16	0,247
D50	0,167
D84	0,131
Media	0,181
σ	0,058
M. distribuc.	0,189



MODA ARENAS FINAS

	D50	
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