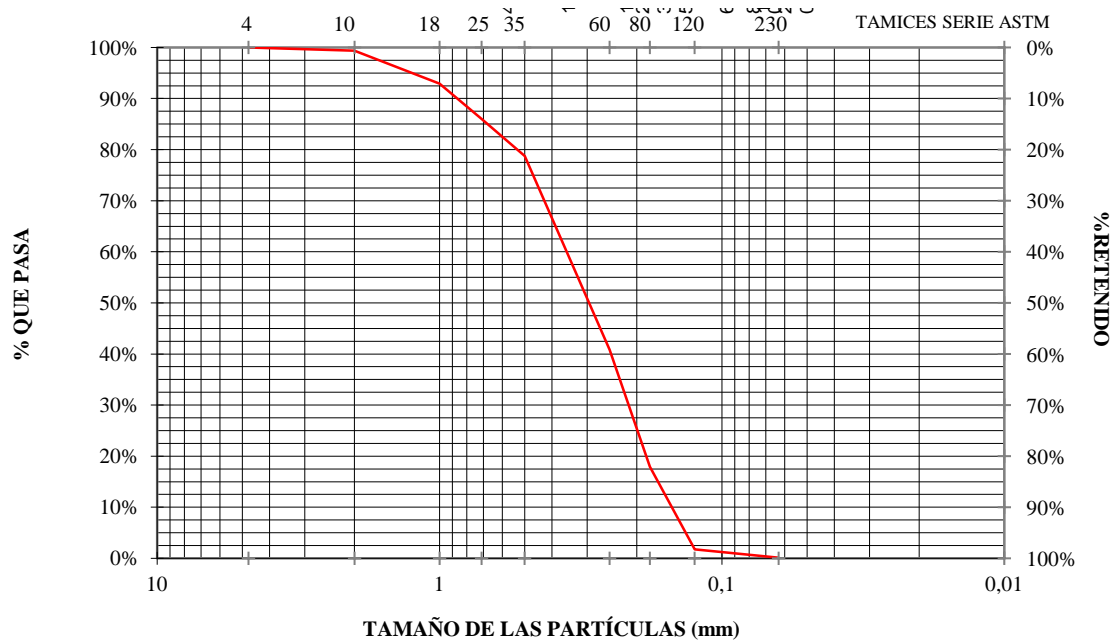


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D76

UTM X: 643584

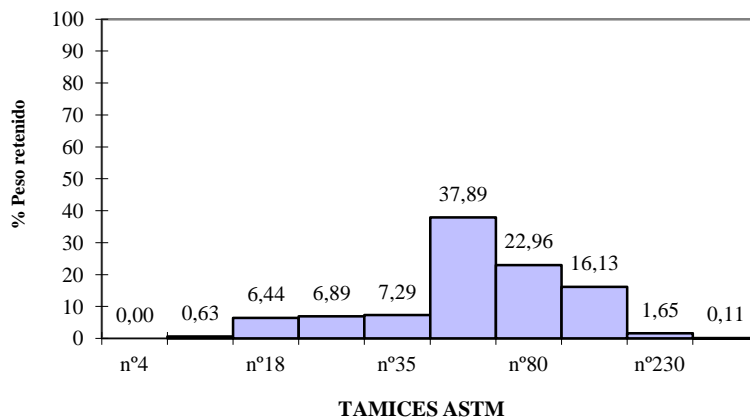
UTM Y: 3239481



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	0,63 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°18	1 mm	6,44 (100 %C)	7,1%	92,9%
n°25	0,71 mm	6,89 (100 %C)	14,0%	86,0%
n°35	0,5 mm	7,29 (0 %C)	21,3%	78,7%
n°60	0,25 mm	37,89 (0 %C)	59,1%	40,9%
n°80	0,18 mm	22,96 (0 %C)	82,1%	17,9%
n°120	0,125 mm	16,13 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,65 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,13%
% CASCAJO	13,96%
D16	0,457
D50	0,264
D84	0,166
Media	0,296
σ	0,146
M. distribuc.	0,312

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