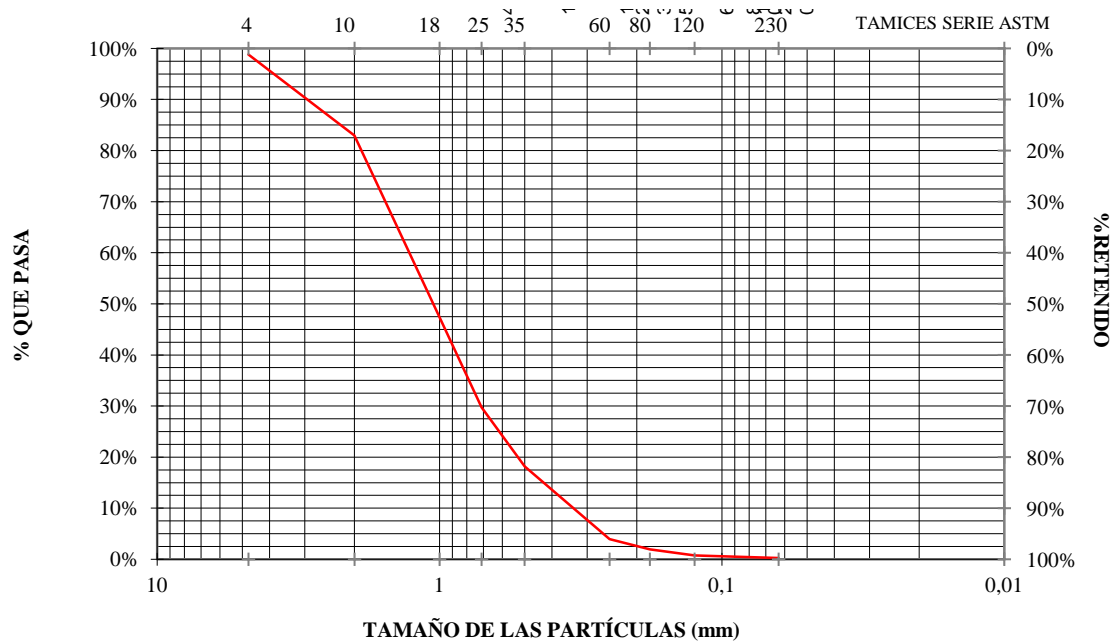


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D676

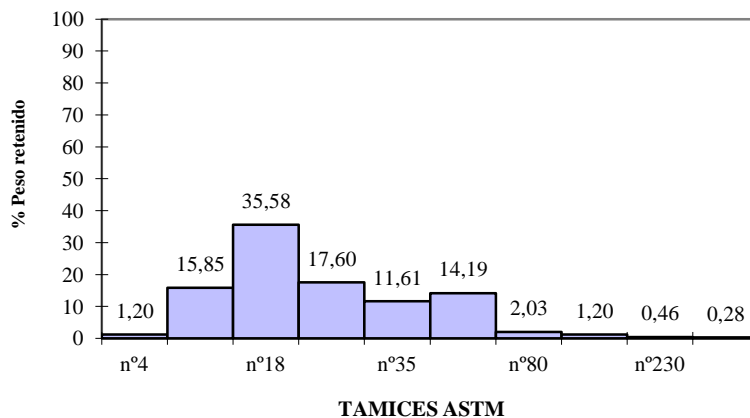
UTM X: 613500

UTM Y: 3191498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,20 (100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	15,85 (100 %C)	17,1%	82,9%
n°18	1 mm	35,58 (100 %C)	52,6%	47,4%
n°25	0,71 mm	17,60 (100 %C)	70,2%	29,8%
n°35	0,5 mm	11,61 (0 %C)	81,8%	18,2%
n°60	0,25 mm	14,19 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°80	0,18 mm	2,03 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,20 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,46 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,28 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,93%
% CASCAJO	70,23%
D16	0,624
D50	0,442
D84	0,264
Media	0,443
σ	0,180
M. distribuc.	0,444



MODA ARENAS MEDIAS

	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