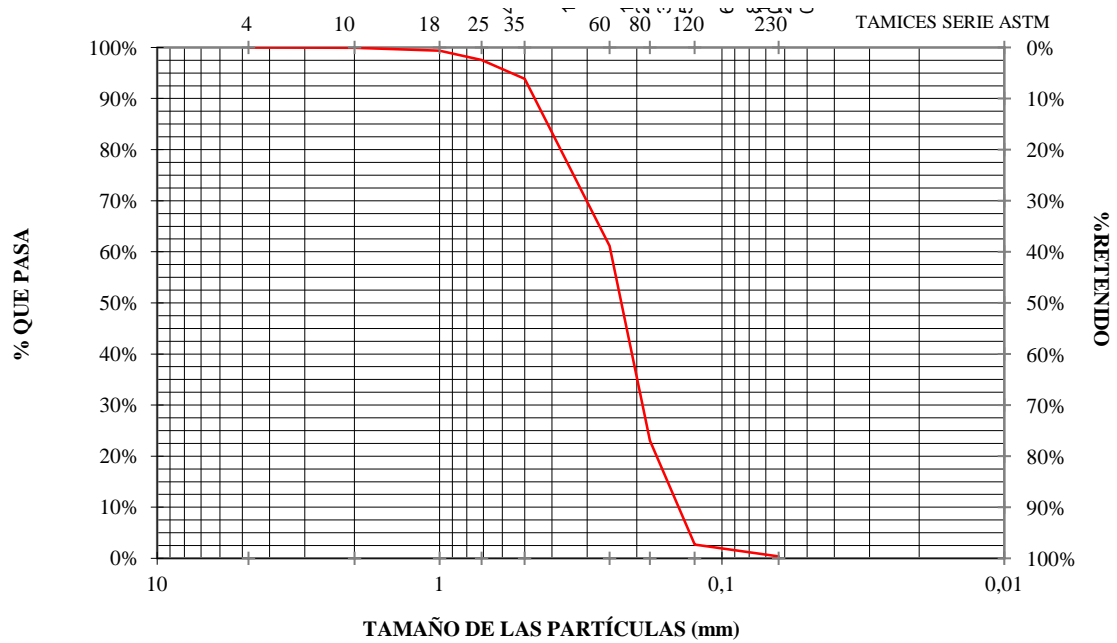


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D719

UTM X: 610748

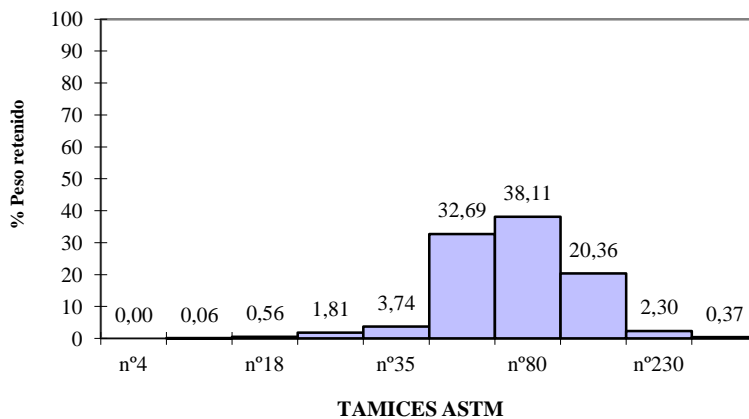
UTM Y: 3197495



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	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,56 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	1,81 (100 %C)	2,4%	97,6%
n°35	0,5 mm	3,74 (0 %C)	6,2%	93,8%
n°60	0,25 mm	32,69 (0 %C)	38,9%	61,1%
n°80	0,18 mm	38,11 (0 %C)	77,0%	23,0%
n°120	0,125 mm	20,36 (0 %C)	97,3%	2,7%
n°230	0,063 mm	2,30 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,37 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,38%
% CASCAJO	2,43%
D16	0,409
D50	0,227
D84	0,160
Media	0,265
σ	0,125
M. distribuc.	0,285

MODA ARENAS FINAS



	<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