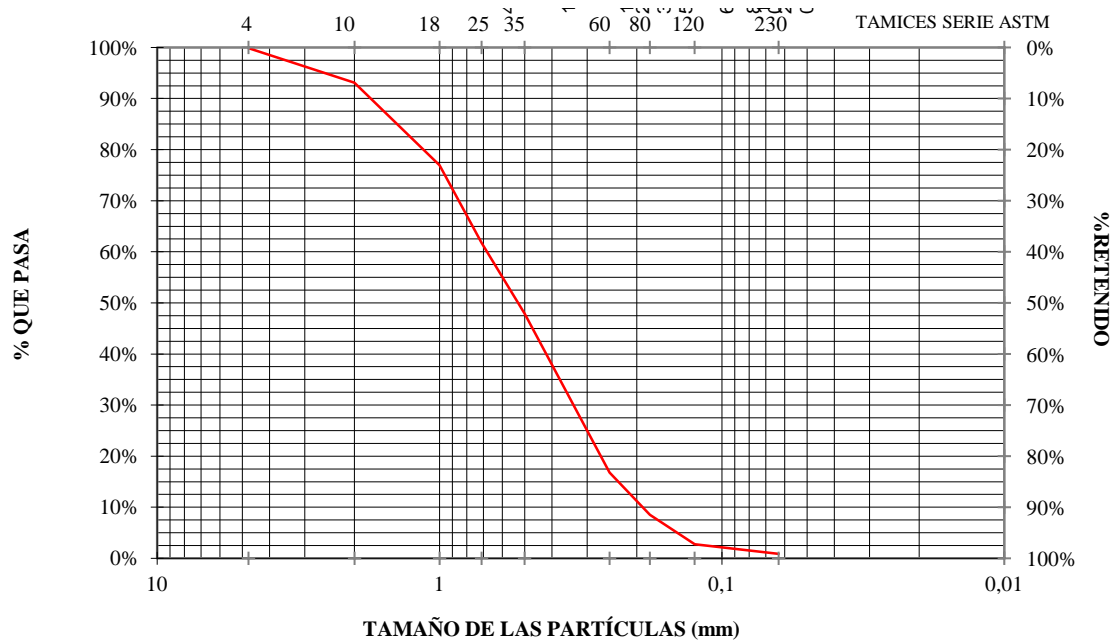


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D703

UTM X: 612000

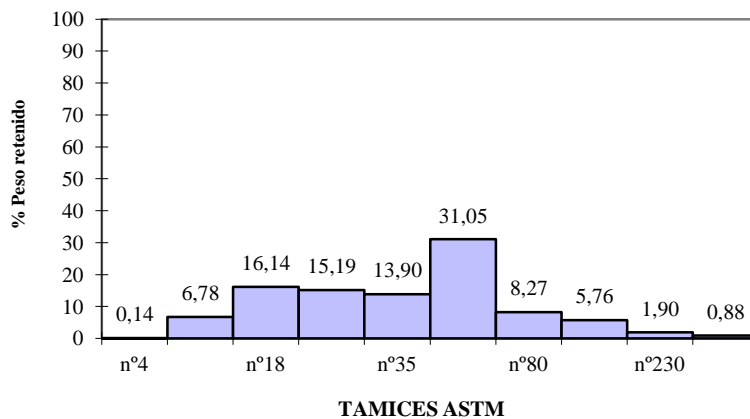
UTM Y: 3191500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,14 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	6,78 (100 %C)	6,9%	93,1%
n°18	1 mm	16,14 (100 %C)	23,1%	76,9%
n°25	0,71 mm	15,19 (100 %C)	38,2%	61,8%
n°35	0,5 mm	13,90 (0 %C)	52,1%	47,9%
n°60	0,25 mm	31,05 (0 %C)	83,2%	16,8%
n°80	0,18 mm	8,27 (0 %C)	91,5%	8,5%
n°120	0,125 mm	5,76 (0 %C)	97,2%	2,8%
n°230	0,063 mm	1,90 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,88 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,43%
% CASCAJO	38,24%
D16	0,561
D50	0,363
D84	0,191
Media	0,372
σ	0,185
M. distribuc.	0,376

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