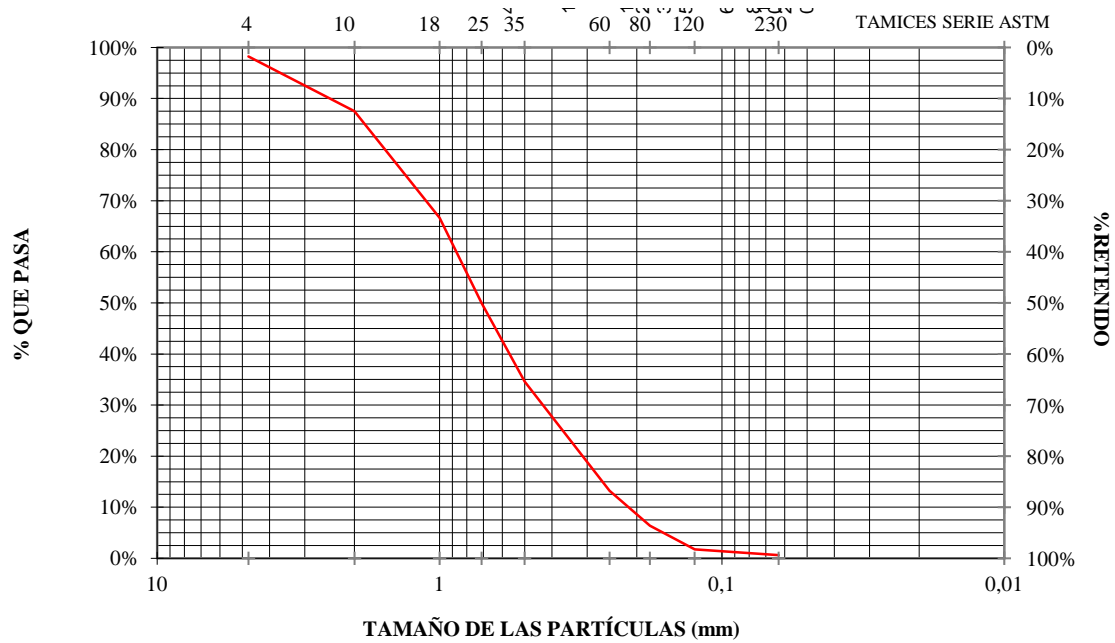


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D701

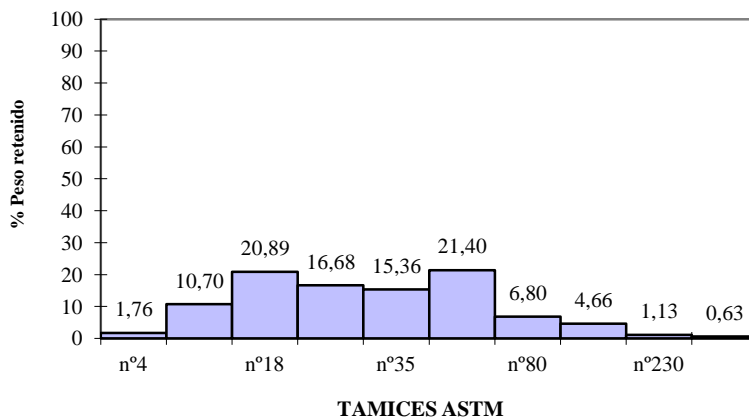
UTM X: 611999

UTM Y: 3190502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,76 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°10	2 mm	10,70 (100 %C)	12,5%	87,5%
n°18	1 mm	20,89 (100 %C)	33,4%	66,6%
n°25	0,71 mm	16,68 (100 %C)	50,0%	50,0%
n°35	0,5 mm	15,36 (0 %C)	65,4%	34,6%
n°60	0,25 mm	21,40 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°80	0,18 mm	6,80 (0 %C)	93,6%	6,4%
n°120	0,125 mm	4,66 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,13 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,63 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,26%
% CASCAJO	50,03%
D16	0,601
D50	0,388
D84	0,196
Media	0,395
σ	0,202
M. distribuc.	0,398



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