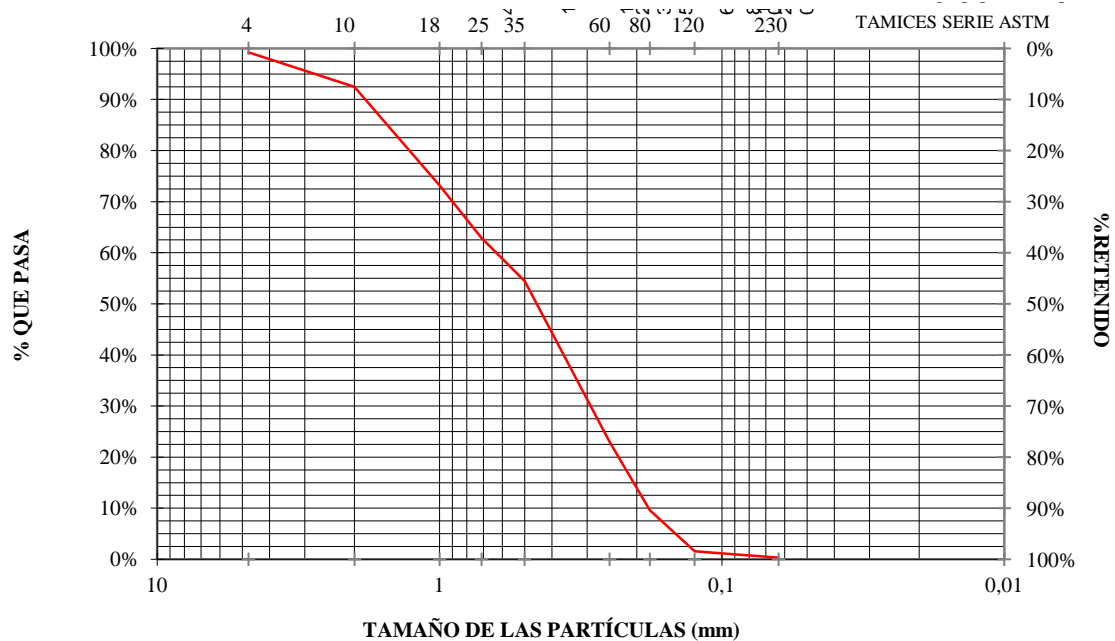


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D535

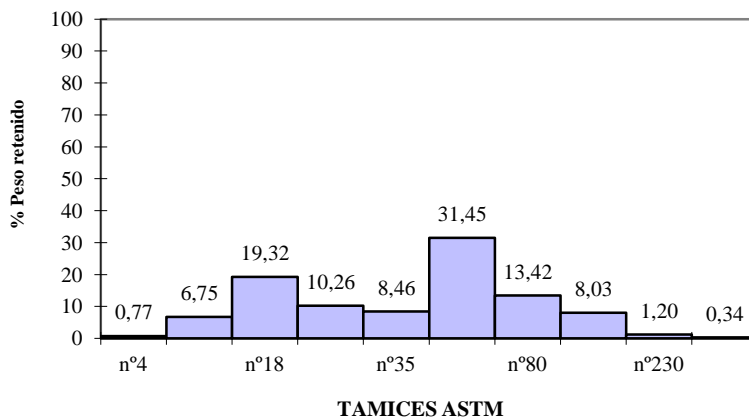
UTM X: 619191

UTM Y: 3187496



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,77 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	6,75 (100 %C)	7,5%	92,5%
n°18	1 mm	19,32 (100 %C)	26,8%	73,2%
n°25	0,71 mm	10,26 (100 %C)	37,1%	62,9%
n°35	0,5 mm	8,46 (0 %C)	45,6%	54,4%
n°60	0,25 mm	31,45 (0 %C)	77,0%	23,0%
n°80	0,18 mm	13,42 (0 %C)	90,4%	9,6%
n°120	0,125 mm	8,03 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°230	0,063 mm	1,20 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,34 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,54%
% CASCAJO	37,09%
D16	0,487
D50	0,317
D84	0,183
Media	0,329
σ	0,152
M. distribuc.	0,335



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