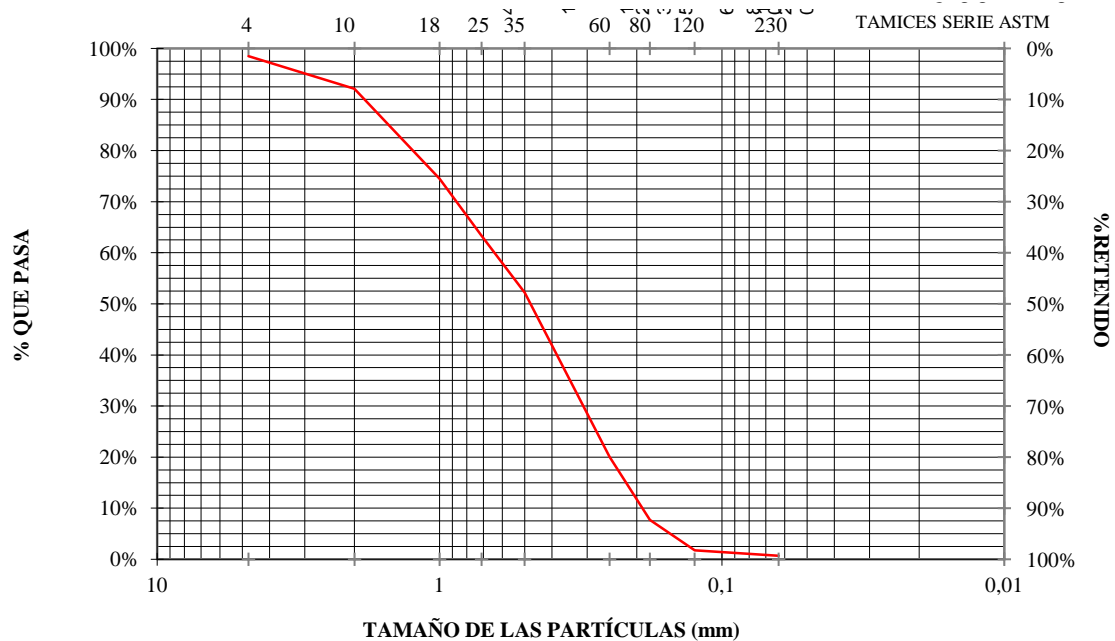


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D536

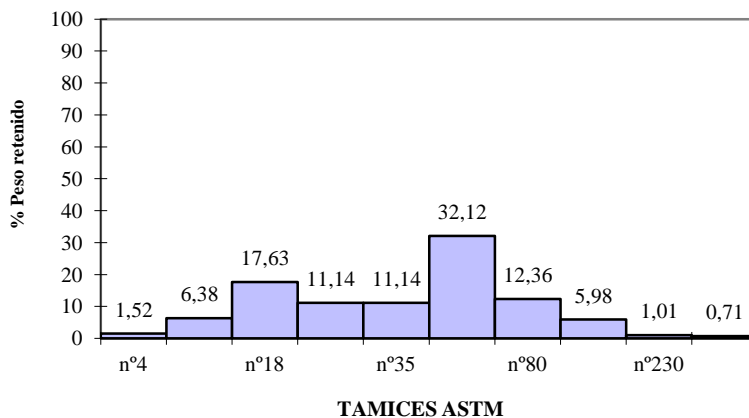
UTM X: 619138

UTM Y: 3187023



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,52 ( 100 %C)	1,5%
n°10	2 mm	6,38 ( 100 %C)	7,9%
n°18	1 mm	17,63 ( 100 %C)	25,5%
n°25	0,71 mm	11,14 ( 100 %C)	36,7%
n°35	0,5 mm	11,14 ( 0 %C)	47,8%
n°60	0,25 mm	32,12 ( 0 %C)	79,9%
n°80	0,18 mm	12,36 ( 0 %C)	92,3%
n°120	0,125 mm	5,98 ( 0 %C)	98,3%
n°230	0,063 mm	1,01 ( 0 %C)	99,3%
Finos	<0,063 mm	0,71 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	1,12%
% CASCAJO	36,68%
D16	0,519
D50	0,340
D84	0,194
Media	0,351
σ	0,163
M. distribuc.	0,356



## 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