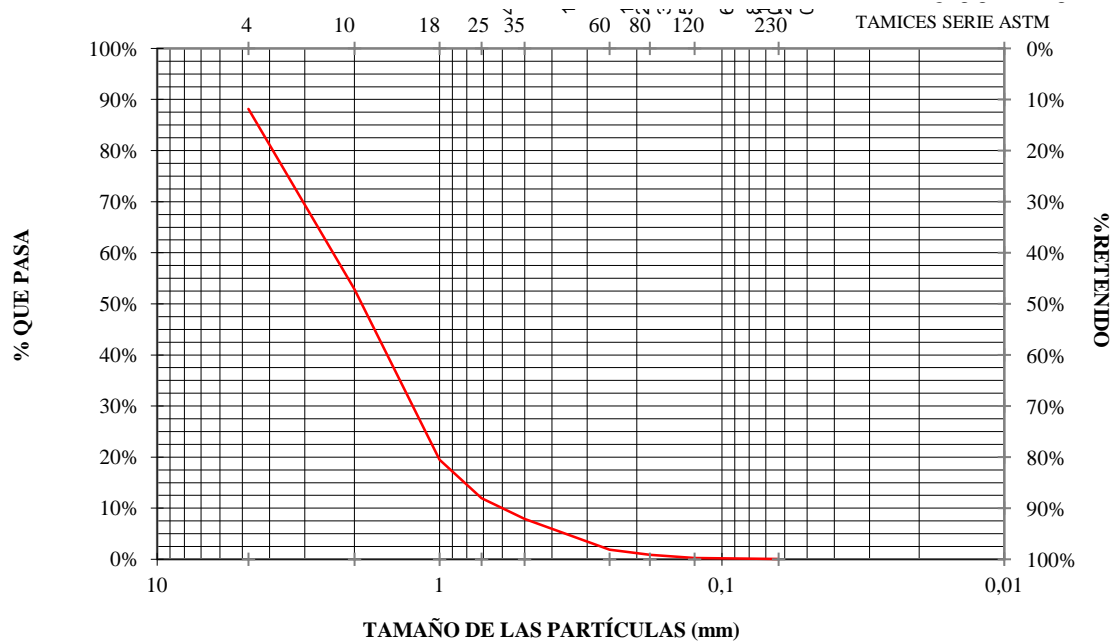


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D547

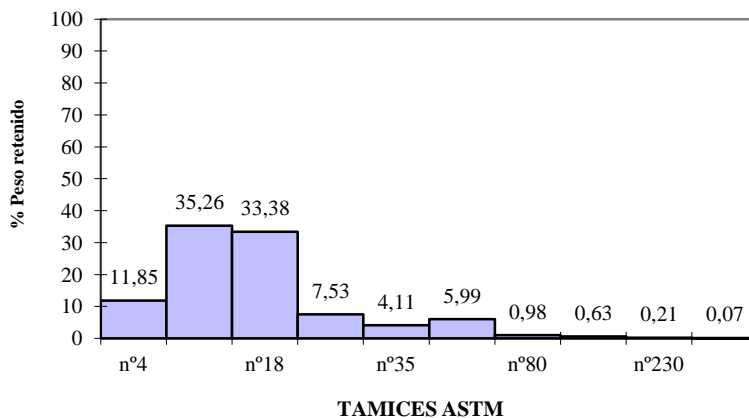
UTM X: 619102

UTM Y: 3190149



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,85 ( 100 %C)	11,8%
n°10	2 mm	35,26 ( 100 %C)	47,1%
n°18	1 mm	33,38 ( 100 %C)	80,5%
n°25	0,71 mm	7,53 ( 100 %C)	88,0%
n°35	0,5 mm	4,11 ( 0 %C)	92,1%
n°60	0,25 mm	5,99 ( 0 %C)	98,1%
n°80	0,18 mm	0,98 ( 0 %C)	99,1%
n°120	0,125 mm	0,63 ( 0 %C)	99,7%
n°230	0,063 mm	0,21 ( 0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,58%
% CASCAJO	88,01%
D16	0,612
D50	0,422
D84	0,252
Media	0,428
σ	0,180
M. distribuc.	0,432



## 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