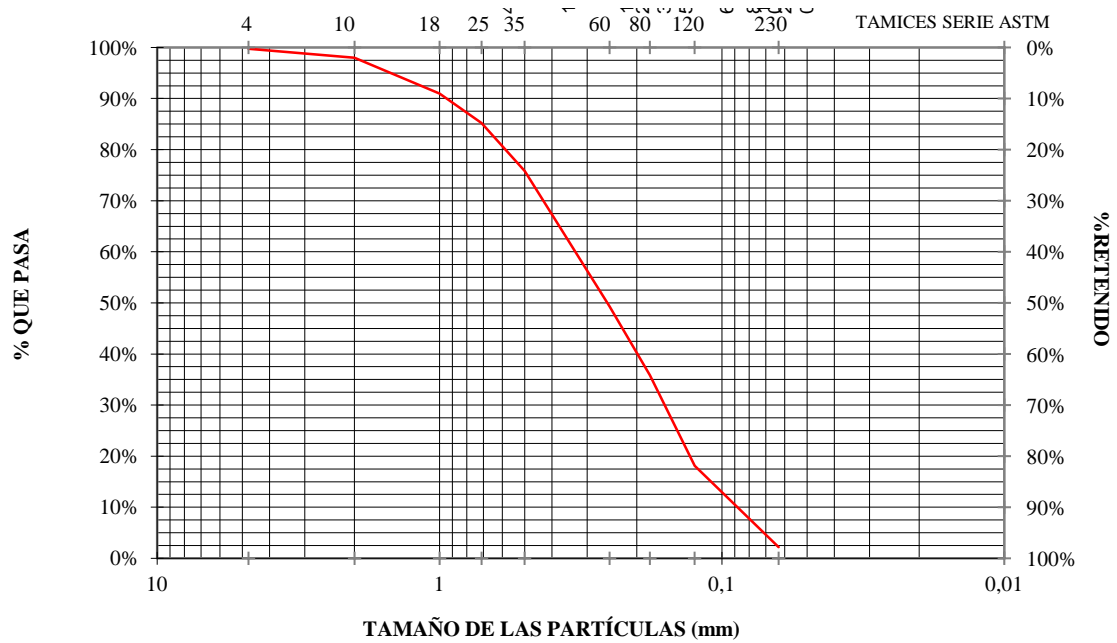


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D324

UTM X: 640001

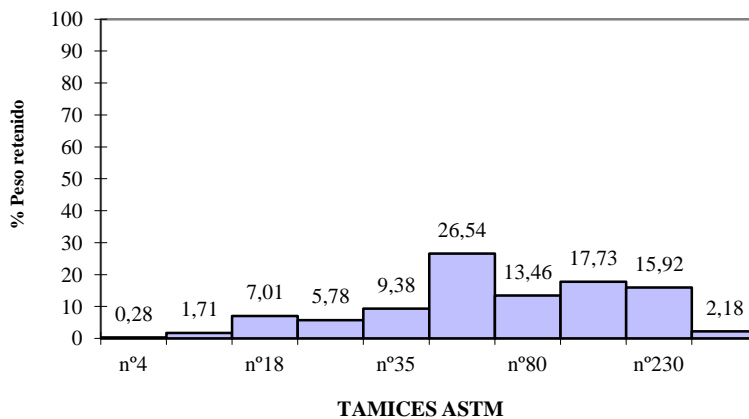
UTM Y: 3201993



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,28 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	1,71 ( 100 %C)	2,0%	98,0%
n°18	1 mm	7,01 ( 100 %C)	9,0%	91,0%
n°25	0,71 mm	5,78 ( 100 %C)	14,8%	85,2%
n°35	0,5 mm	9,38 ( 0 %C)	24,2%	75,8%
n°60	0,25 mm	26,54 ( 0 %C)	50,7%	49,3%
n°80	0,18 mm	13,46 ( 0 %C)	64,2%	35,8%
n°120	0,125 mm	17,73 ( 0 %C)	81,9%	18,1%
n°230	0,063 mm	15,92 ( 0 %C)	97,8%	2,2%
Finos	<0,063 mm	2,18 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,56%
% CASCAJO	14,79%
<b>D16</b>	0,460
<b>D50</b>	0,215
<b>D84</b>	0,108
<b>Media</b>	0,261
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,284

### MODA ARENAS FINAS



	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