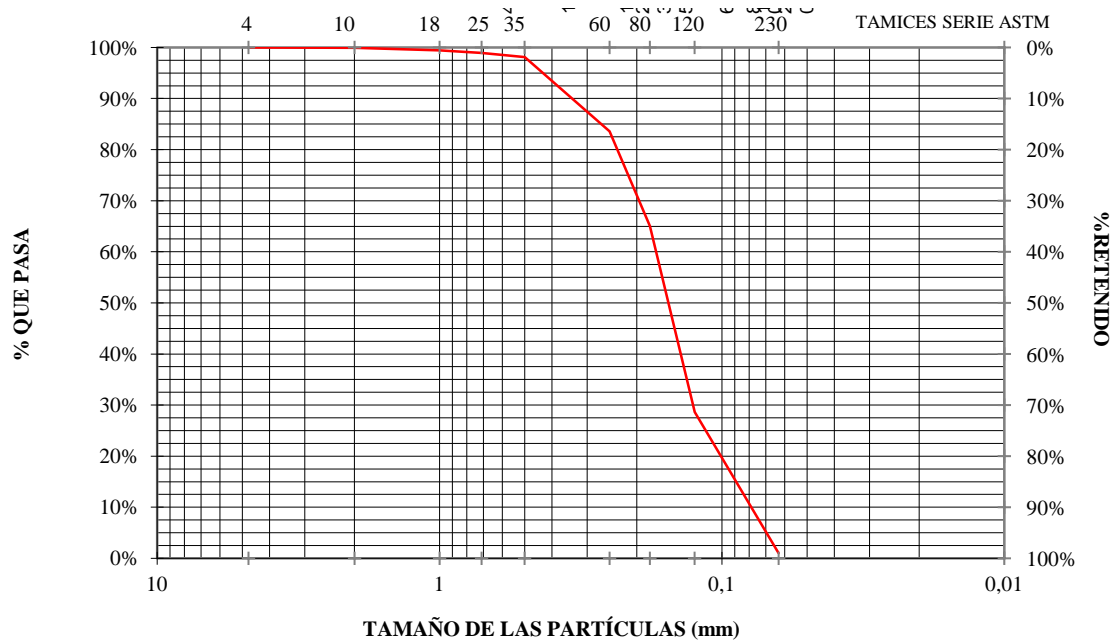


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D307

UTM X: 625731

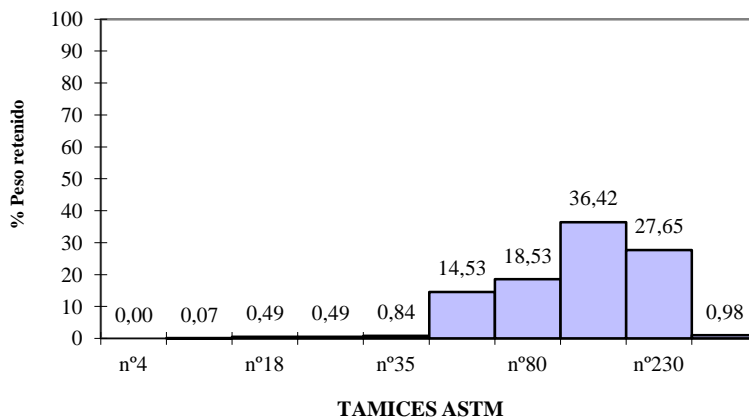
UTM Y: 3218552



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,07 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,49 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	0,49 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°35	0,5 mm	0,84 ( 0 %C)	1,9%	98,1%
n°60	0,25 mm	14,53 ( 0 %C)	16,4%	83,6%
n°80	0,18 mm	18,53 ( 0 %C)	34,9%	65,1%
n°120	0,125 mm	36,42 ( 0 %C)	71,4%	28,6%
n°230	0,063 mm	27,65 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	0,98 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,99%
% CASCAJO	1,05%
<b>D16</b>	0,248
<b>D50</b>	0,156
<b>D84</b>	0,096
<b>Media</b>	0,167
<b>σ</b>	0,076
<b>M. distribuc.</b>	0,172

### MODA ARENAS FINAS



	<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