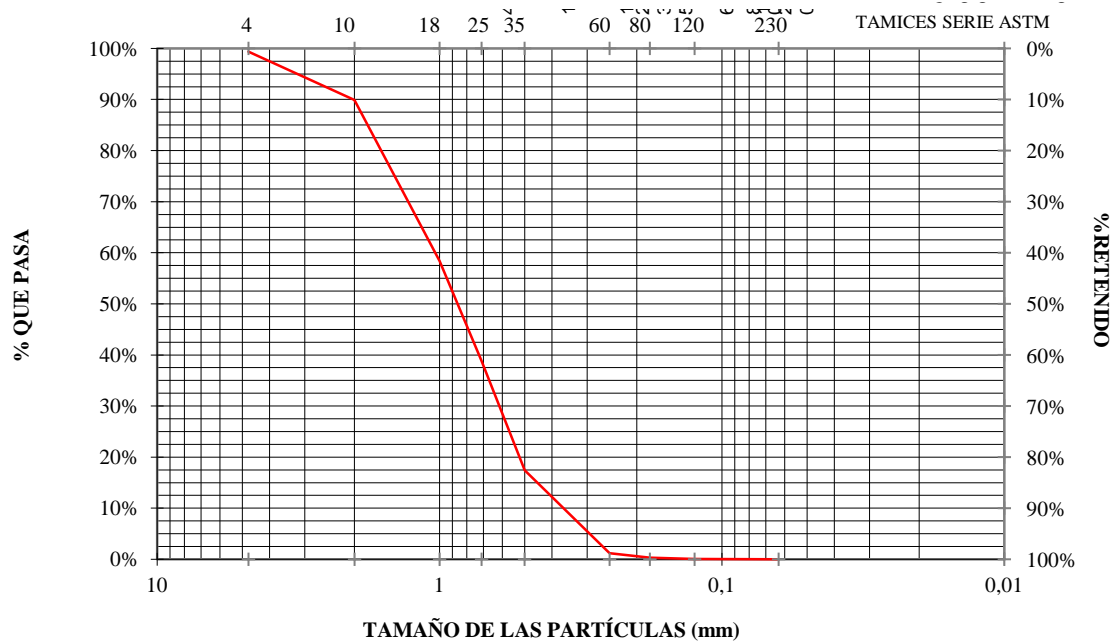


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D685

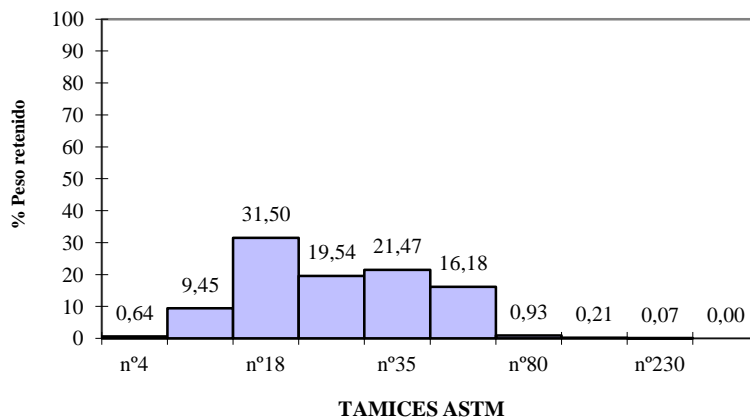
UTM X: 614001

UTM Y: 3188498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,64 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°10	2 mm	9,45 ( 100 %C)	10,1%	89,9%
n°18	1 mm	31,50 ( 100 %C)	41,6%	58,4%
n°25	0,71 mm	19,54 ( 100 %C)	61,1%	38,9%
n°35	0,5 mm	21,47 ( 0 %C)	82,6%	17,4%
n°60	0,25 mm	16,18 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
n°80	0,18 mm	0,93 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,21 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	100,0%	0,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	61,13%
<b>D16</b>	0,649
<b>D50</b>	0,520
<b>D84</b>	0,327
<b>Media</b>	0,499
<b>σ</b>	0,161
<b>M. distribuc.</b>	0,488



### MODA ARENAS GRUESAS

	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