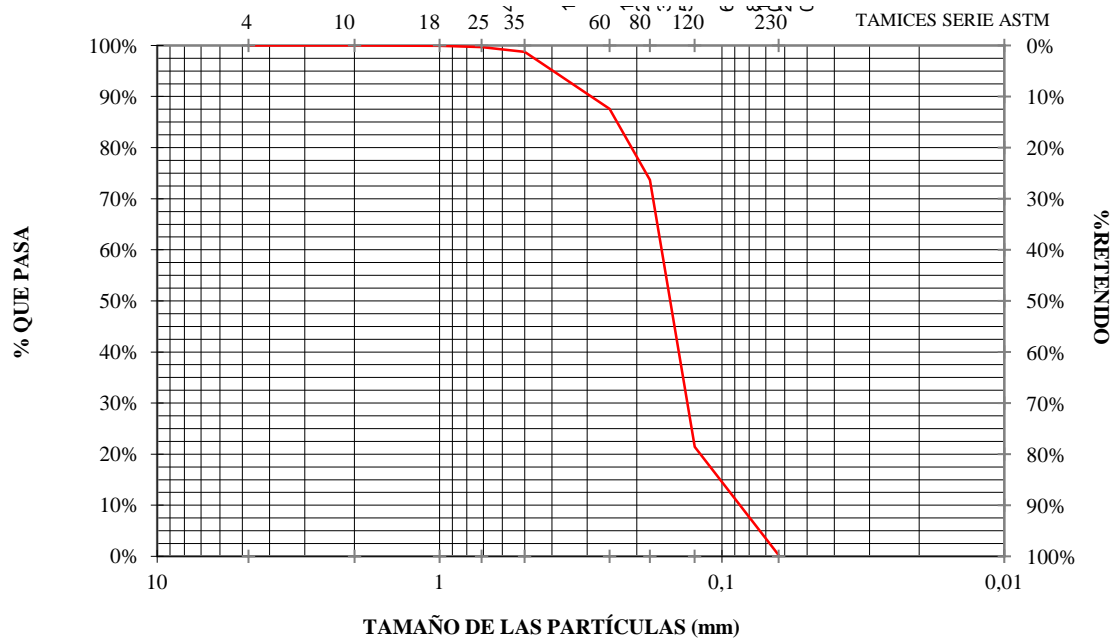


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D298

UTM X: 648002

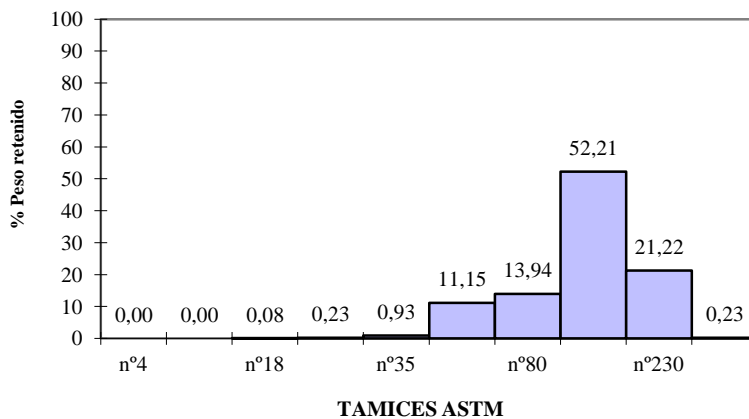
UTM Y: 3235000



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	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,08 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,23 ( 90 %C)	0,3%	99,7%
n°35	0,5 mm	0,93 ( 0 %C)	1,2%	98,8%
n°60	0,25 mm	11,15 ( 0 %C)	12,4%	87,6%
n°80	0,18 mm	13,94 ( 0 %C)	26,3%	73,7%
n°120	0,125 mm	52,21 ( 0 %C)	78,5%	21,5%
n°230	0,063 mm	21,22 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,23 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	0,29%
<b>D16</b>	0,231
<b>D50</b>	0,155
<b>D84</b>	0,109
<b>Media</b>	0,165
<b>σ</b>	0,061
<b>M. distribuc.</b>	0,170

### 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