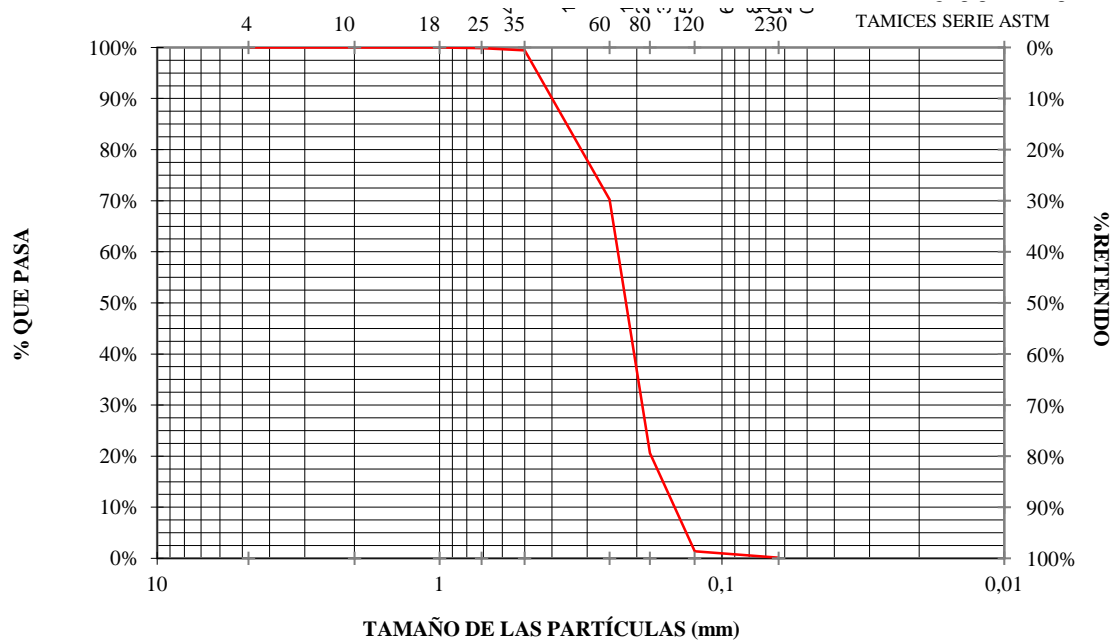


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D173

UTM X: 644435

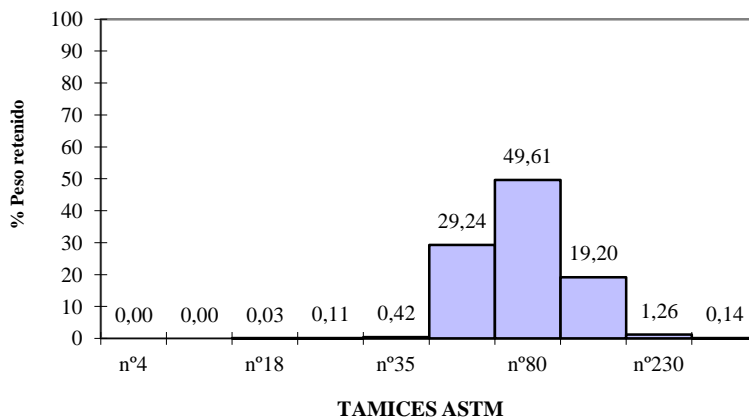
UTM Y: 3229178



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	0,03 ( 50 %C)	0,0%	100,0%
n°25	0,71 mm	0,11 ( 50 %C)	0,1%	99,9%
n°35	0,5 mm	0,42 ( 50 %C)	0,6%	99,4%
n°60	0,25 mm	29,24 ( 0 %C)	29,8%	70,2%
n°80	0,18 mm	49,61 ( 0 %C)	79,4%	20,6%
n°120	0,125 mm	19,20 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	1,26 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,14%
% CASCAJO	0,28%
<b>D16</b>	0,366
<b>D50</b>	0,221
<b>D84</b>	0,167
<b>Media</b>	0,251
<b>σ</b>	0,100
<b>M. distribuc.</b>	0,266

### 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

