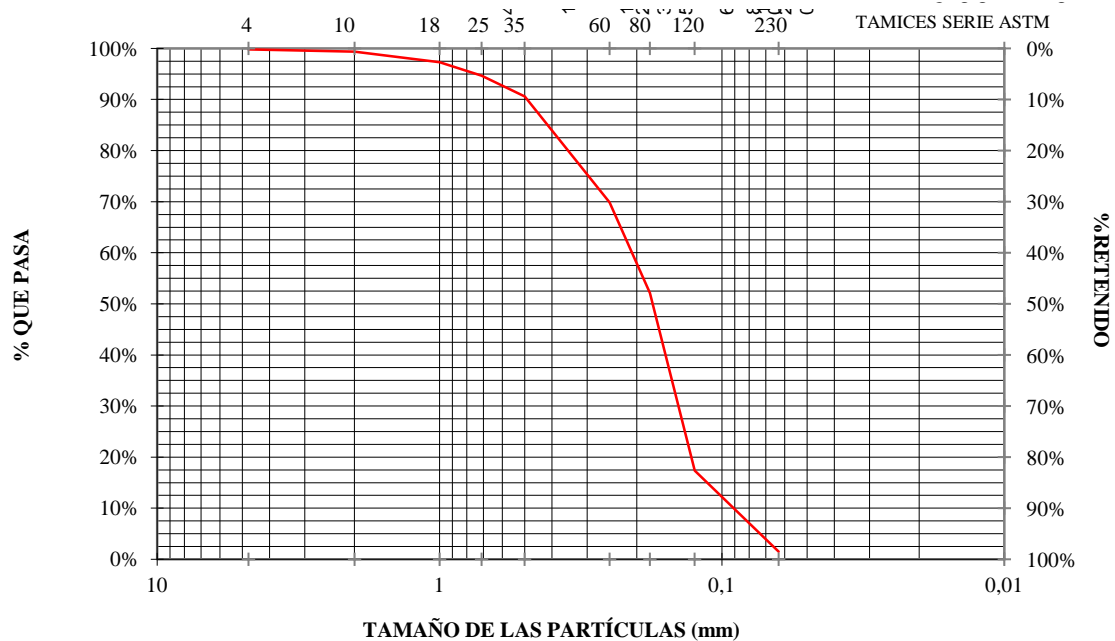


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D574

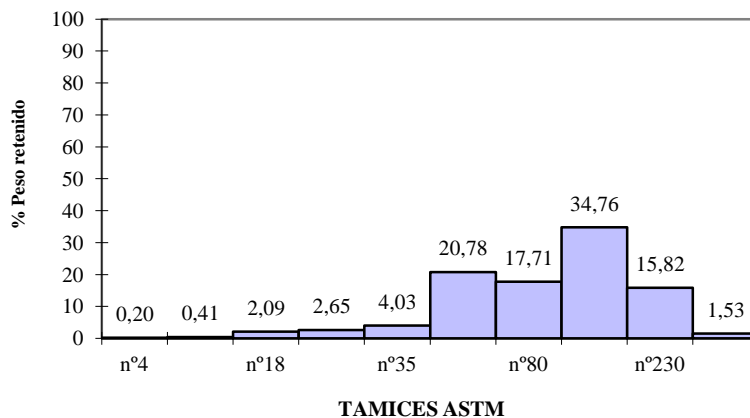
UTM X: 617002

UTM Y: 3192001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,20 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,41 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°18	1 mm	2,09 ( 100 %C)	2,7%	97,3%
n°25	0,71 mm	2,65 ( 100 %C)	5,4%	94,6%
n°35	0,5 mm	4,03 ( 0 %C)	9,4%	90,6%
n°60	0,25 mm	20,78 ( 0 %C)	30,2%	69,8%
n°80	0,18 mm	17,71 ( 0 %C)	47,9%	52,1%
n°120	0,125 mm	34,76 ( 0 %C)	82,6%	17,4%
n°230	0,063 mm	15,82 ( 0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,53 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,62%
% CASCAJO	5,36%
<b>D16</b>	0,366
<b>D50</b>	0,172
<b>D84</b>	0,116
<b>Media</b>	0,218
<b>σ</b>	0,125
<b>M. distribuc.</b>	0,241



## 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