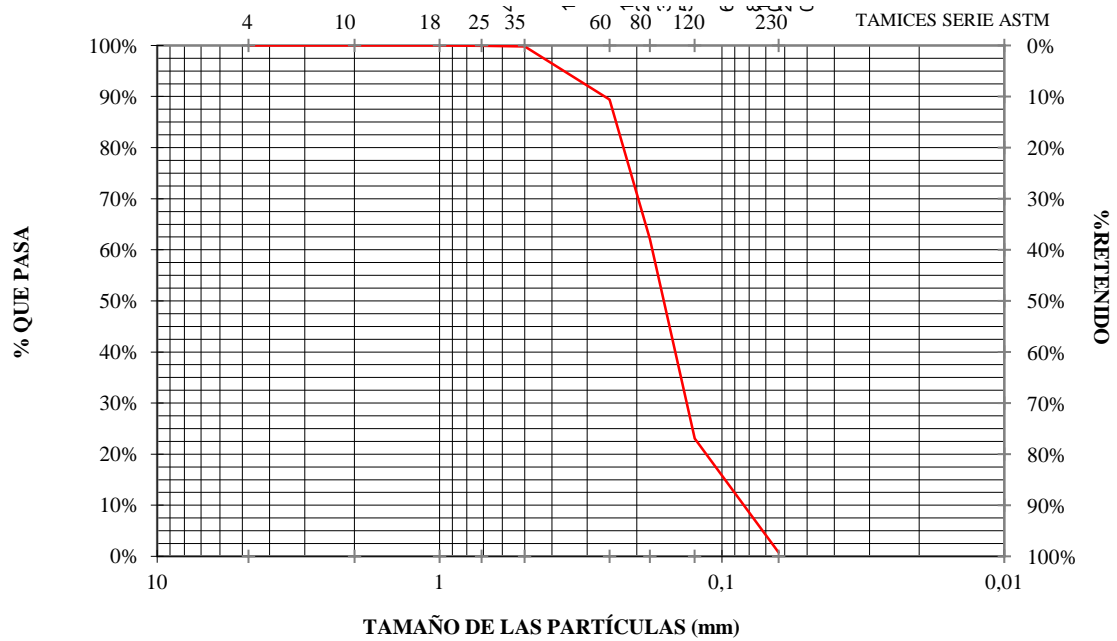


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D34

UTM X: 644008

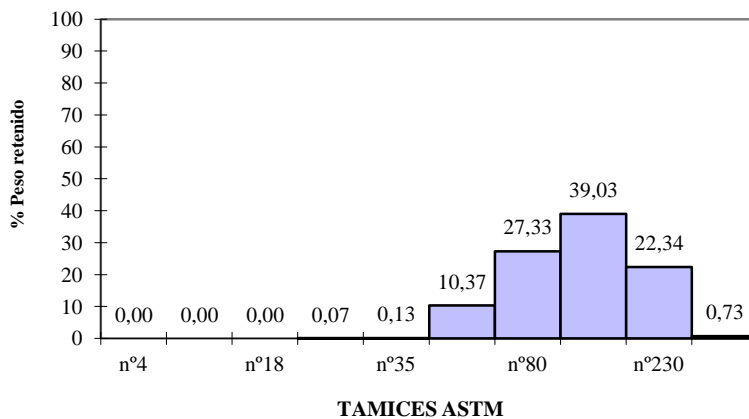
UTM Y: 3228490



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	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°25	0,71 mm	0,07 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°35	0,5 mm	0,13 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°60	0,25 mm	10,37 ( 0 %C)	10,6%	89,4%
n°80	0,18 mm	27,33 ( 0 %C)	37,9%	62,1%
n°120	0,125 mm	39,03 ( 0 %C)	76,9%	23,1%
n°230	0,063 mm	22,34 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,73 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,73%
% CASCAJO	0,20%
<b>D16</b>	0,236
<b>D50</b>	0,163
<b>D84</b>	0,105
<b>Media</b>	0,168
<b>σ</b>	0,065
<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