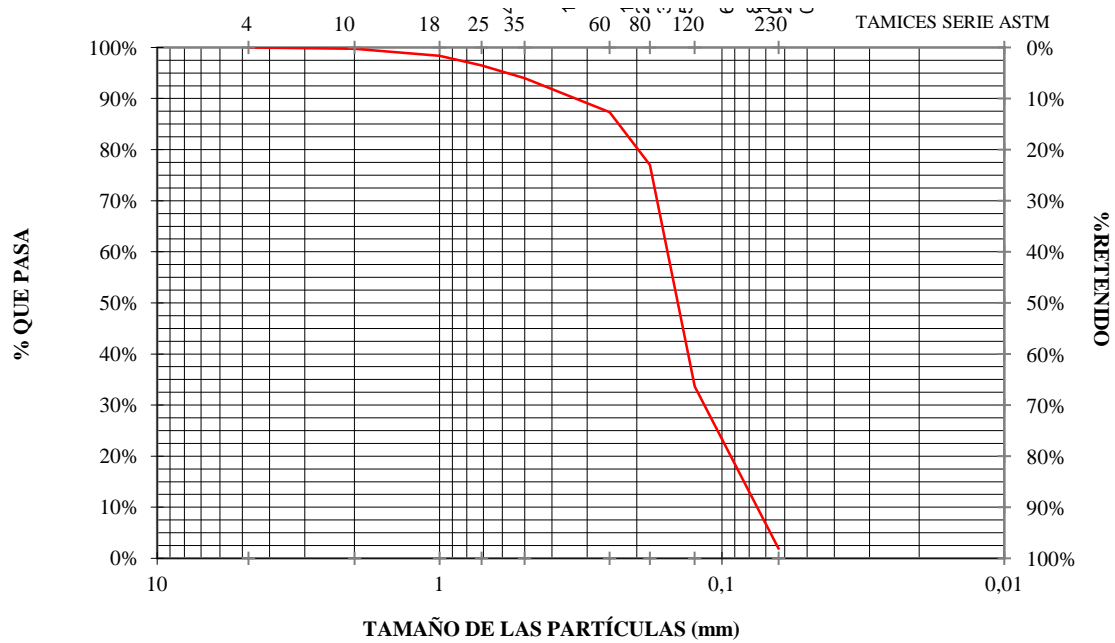


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D96

UTM X: 643500

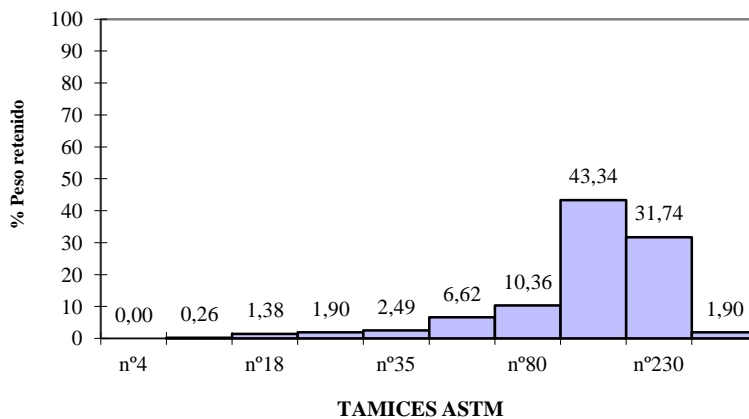
UTM Y: 3231489



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	0,26 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,38 ( 100 %C)	1,6%	98,4%
n°25	0,71 mm	1,90 ( 100 %C)	3,5%	96,5%
n°35	0,5 mm	2,49 ( 0 %C)	6,0%	94,0%
n°60	0,25 mm	6,62 ( 0 %C)	12,7%	87,3%
n°80	0,18 mm	10,36 ( 0 %C)	23,0%	77,0%
n°120	0,125 mm	43,34 ( 0 %C)	66,4%	33,6%
n°230	0,063 mm	31,74 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,90 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,97%
% CASCAJO	3,54%
<b>D16</b>	0,207
<b>D50</b>	0,144
<b>D84</b>	0,089
<b>Media</b>	0,147
<b>σ</b>	0,059
<b>M. distribuc.</b>	0,148

### 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