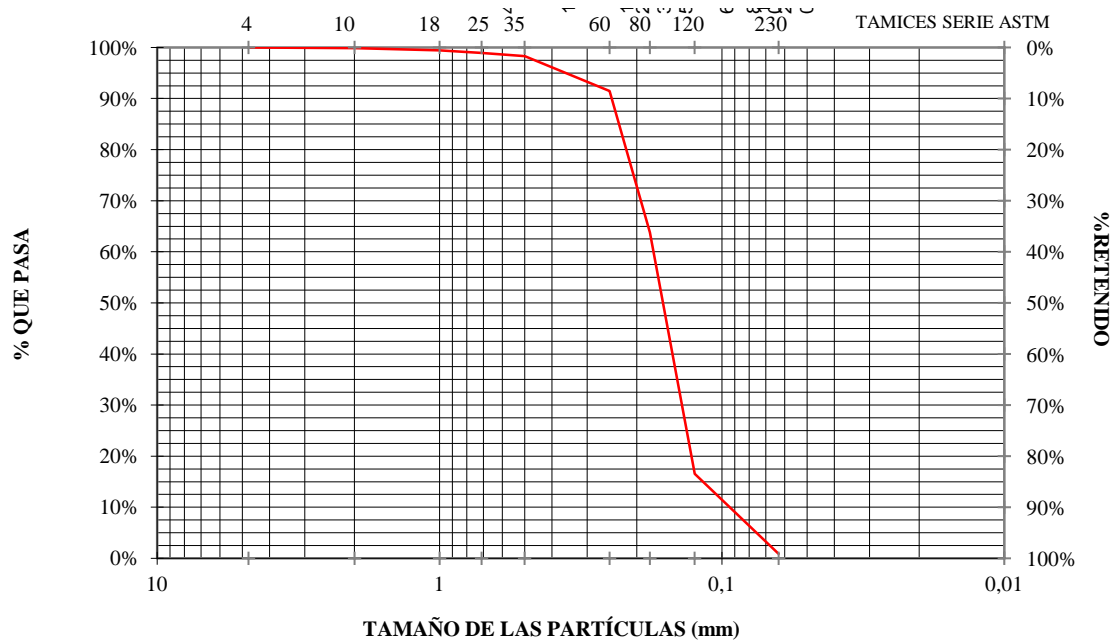


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D717

UTM X: 610927

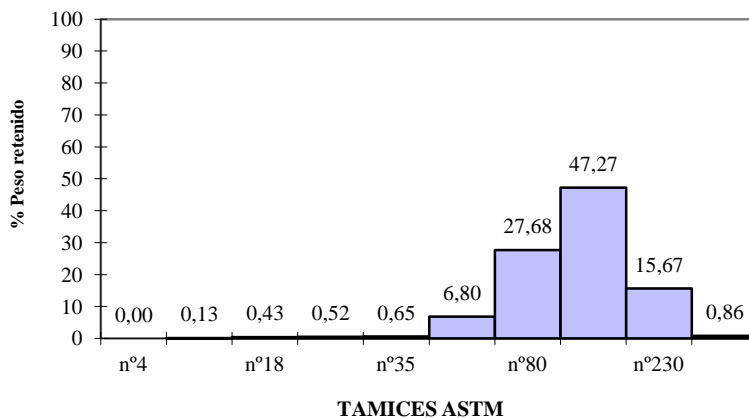
UTM Y: 3197596



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	0,13 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,43 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	0,52 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°35	0,5 mm	0,65 ( 0 %C)	1,7%	98,3%
n°60	0,25 mm	6,80 ( 0 %C)	8,5%	91,5%
n°80	0,18 mm	27,68 ( 0 %C)	36,2%	63,8%
n°120	0,125 mm	47,27 ( 0 %C)	83,5%	16,5%
n°230	0,063 mm	15,67 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,86 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,87%
% CASCAJO	1,08%
<b>D16</b>	0,229
<b>D50</b>	0,163
<b>D84</b>	0,122
<b>Media</b>	0,171
<b>σ</b>	0,053
<b>M. distribuc.</b>	0,176

### 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