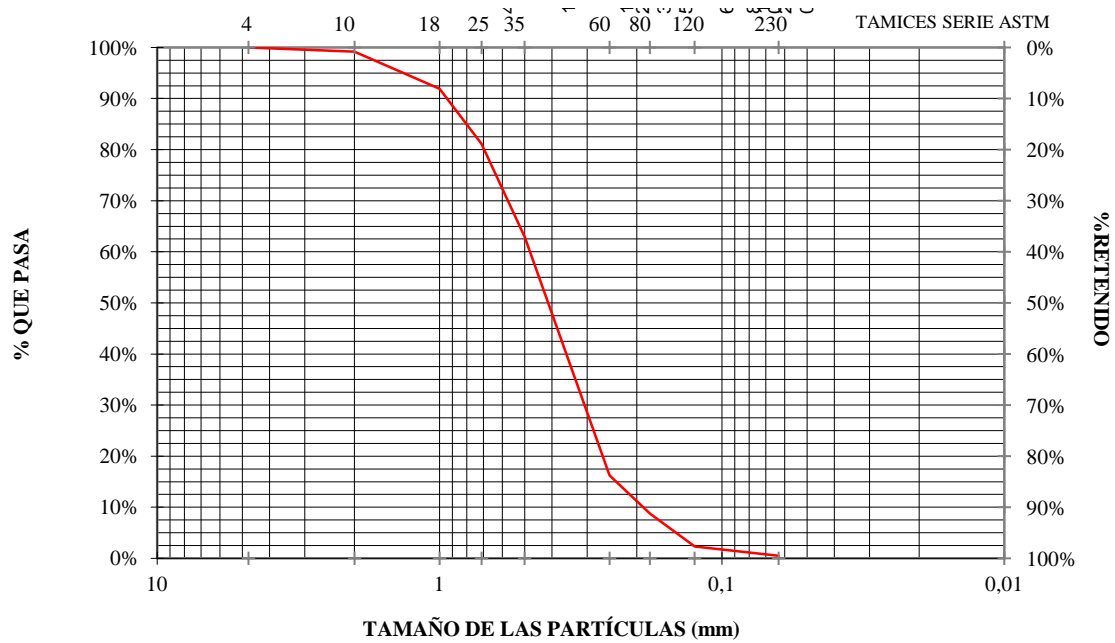


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D721

UTM X: 609304

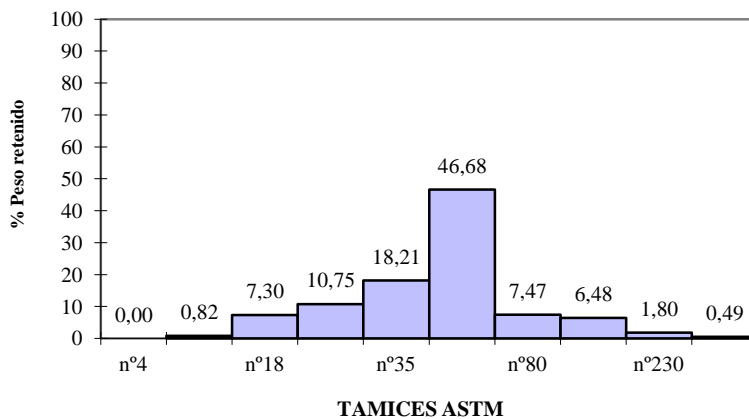
UTM Y: 3194599



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	0,82 ( 100 %C)	0,8%	99,2%
n°18	1 mm	7,30 ( 100 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	10,75 ( 100 %C)	18,9%	81,1%
n°35	0,5 mm	18,21 ( 0 %C)	37,1%	62,9%
n°60	0,25 mm	46,68 ( 0 %C)	83,8%	16,2%
n°80	0,18 mm	7,47 ( 0 %C)	91,2%	8,8%
n°120	0,125 mm	6,48 ( 0 %C)	97,7%	2,3%
n°230	0,063 mm	1,80 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,49 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,61%
% CASCAJO	18,87%
<b>D16</b>	0,560
<b>D50</b>	0,380
<b>D84</b>	0,219
<b>Media</b>	0,387
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,390

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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