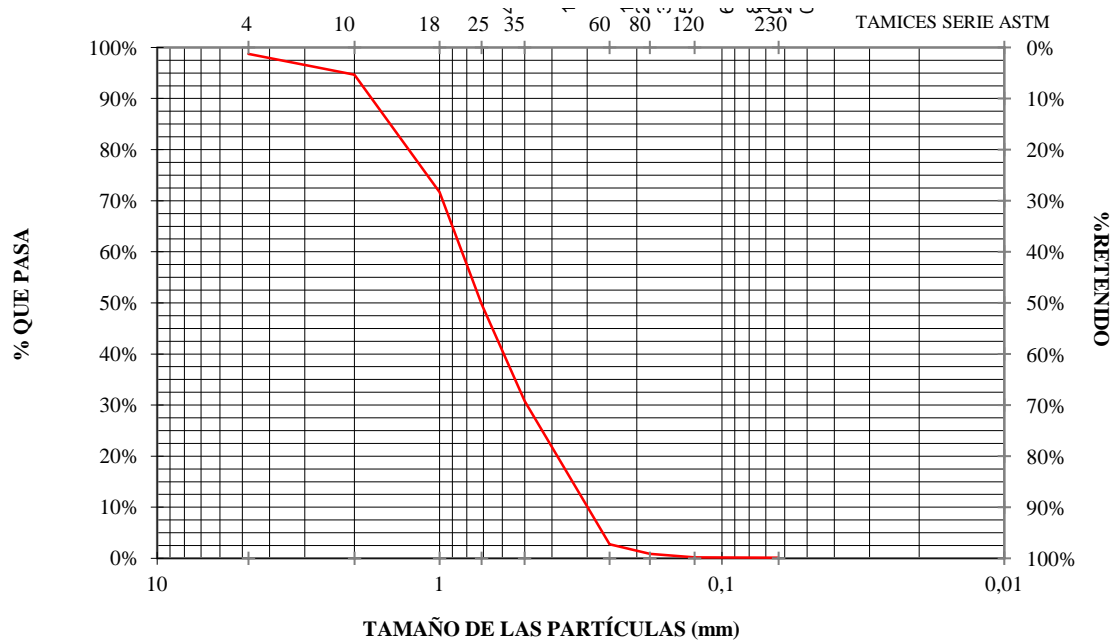


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D295

UTM X: 654642

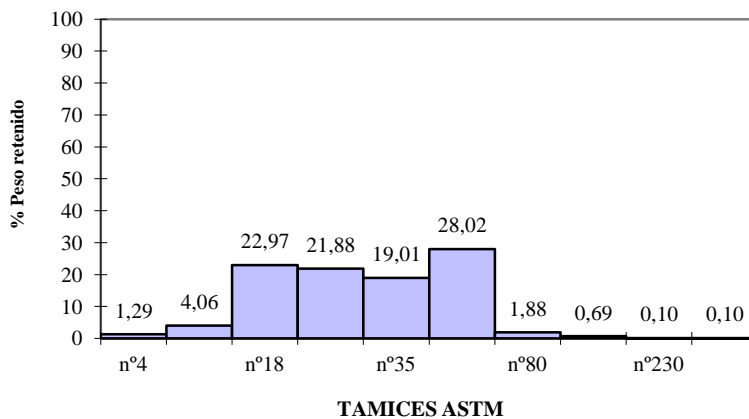
UTM Y: 3230430



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,29 ( 100 %C)	1,3%	98,7%
n°10	2 mm	4,06 ( 100 %C)	5,3%	94,7%
n°18	1 mm	22,97 ( 100 %C)	28,3%	71,7%
n°25	0,71 mm	21,88 ( 100 %C)	50,2%	49,8%
n°35	0,5 mm	19,01 ( 0 %C)	69,2%	30,8%
n°60	0,25 mm	28,02 ( 0 %C)	97,2%	2,8%
n°80	0,18 mm	1,88 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
n°120	0,125 mm	0,69 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,20%
% CASCAJO	50,20%
<b>D16</b>	0,622
<b>D50</b>	0,447
<b>D84</b>	0,296
<b>Media</b>	0,455
<b>σ</b>	0,163
<b>M. distribuc.</b>	0,459

### 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