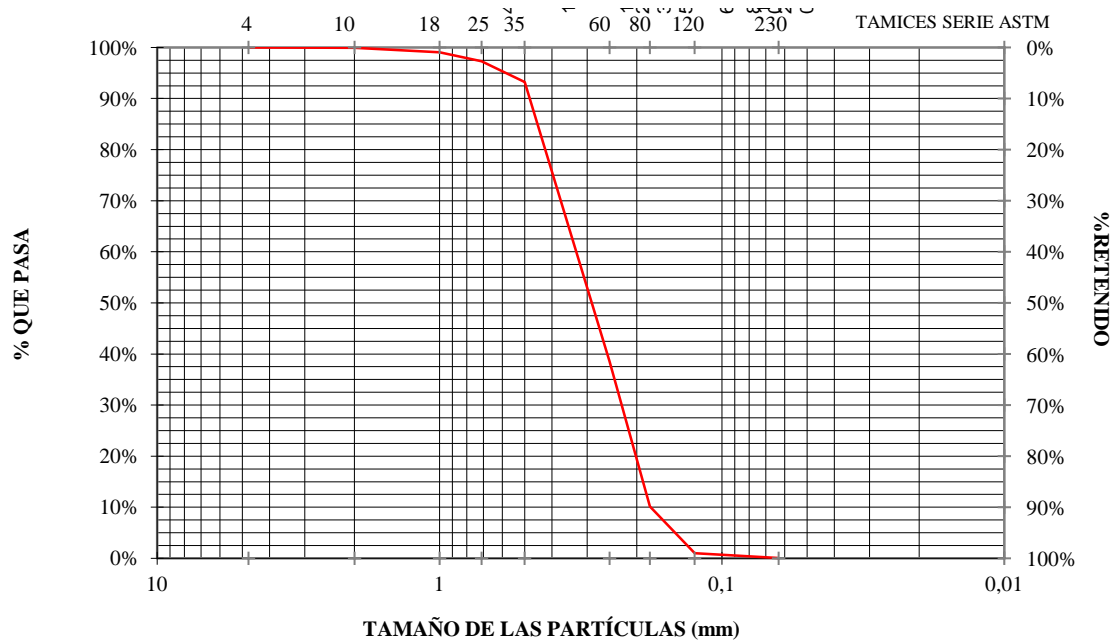


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D312

UTM X: 653999

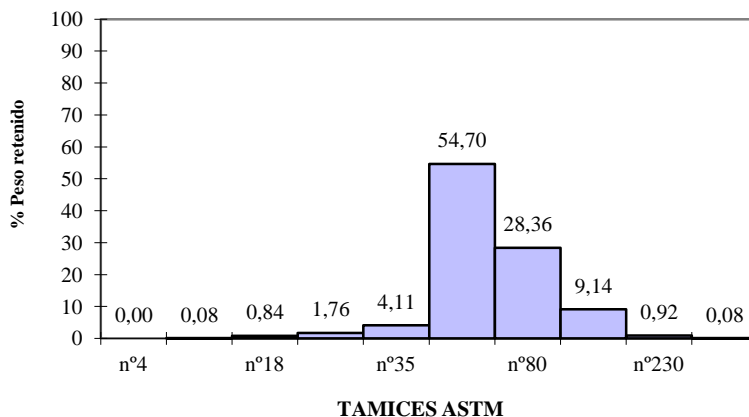
UTM Y: 3227676



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	0,08 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,84 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°25	0,71 mm	1,76 ( 100 %C)	2,7%	97,3%
n°35	0,5 mm	4,11 ( 0 %C)	6,8%	93,2%
n°60	0,25 mm	54,70 ( 0 %C)	61,5%	38,5%
n°80	0,18 mm	28,36 ( 0 %C)	89,8%	10,2%
n°120	0,125 mm	9,14 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,92 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,09%
% CASCAJO	2,68%
<b>D16</b>	0,448
<b>D50</b>	0,296
<b>D84</b>	0,193
<b>Media</b>	0,312
<b>σ</b>	0,127
<b>M. distribuc.</b>	0,321

### MODA ARENAS MEDIAS



	D50	
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