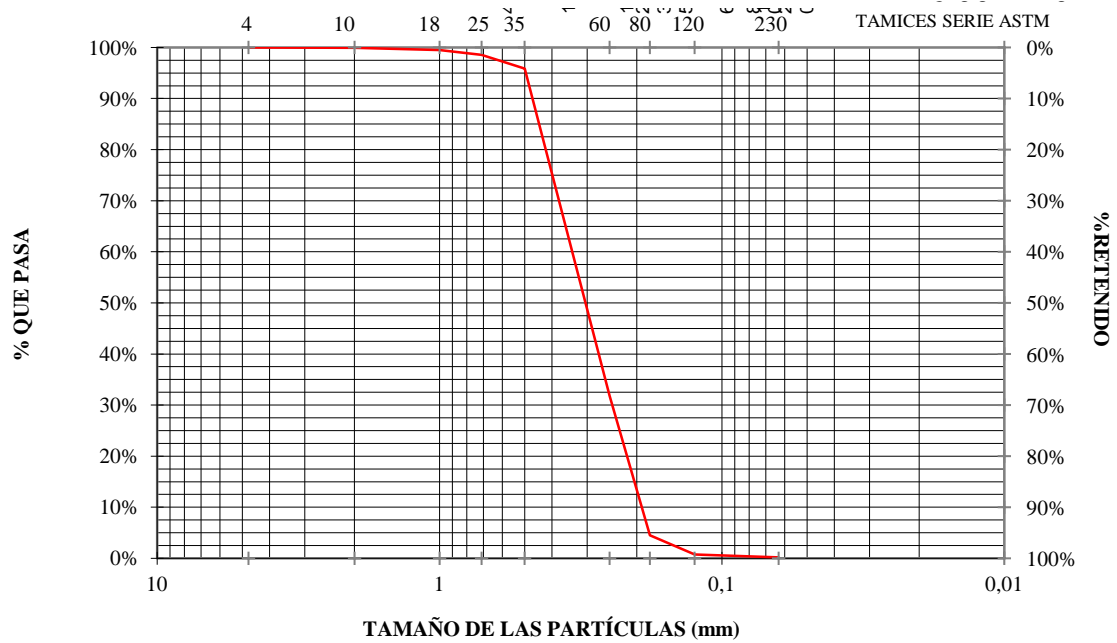


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D171

UTM X: 644444

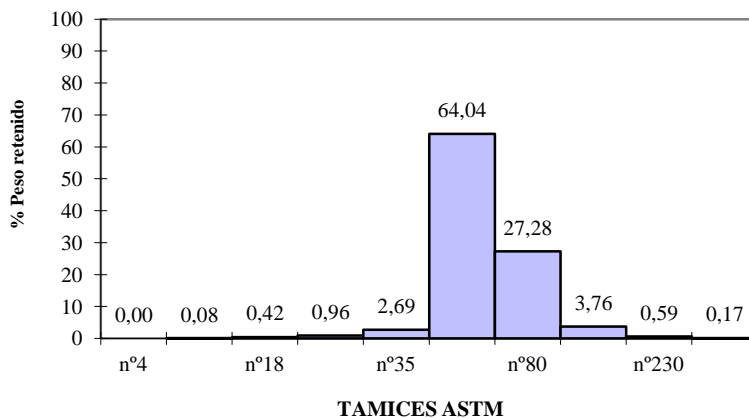
UTM Y: 3229502



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%
n°10	2 mm	0,08 ( 80 %C)	0,1%
n°18	1 mm	0,42 ( 80 %C)	0,5%
n°25	0,71 mm	0,96 ( 80 %C)	1,5%
n°35	0,5 mm	2,69 ( 0 %C)	4,2%
n°60	0,25 mm	64,04 ( 0 %C)	68,2%
n°80	0,18 mm	27,28 ( 0 %C)	95,5%
n°120	0,125 mm	3,76 ( 0 %C)	99,2%
n°230	0,063 mm	0,59 ( 0 %C)	99,8%
Finos	<0,063 mm	0,17 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,17%
% CASCAJO	1,18%
<b>D16</b>	0,450
<b>D50</b>	0,319
<b>D84</b>	0,209
<b>Media</b>	0,326
<b>σ</b>	0,120
<b>M. distribuc.</b>	0,329

## 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

