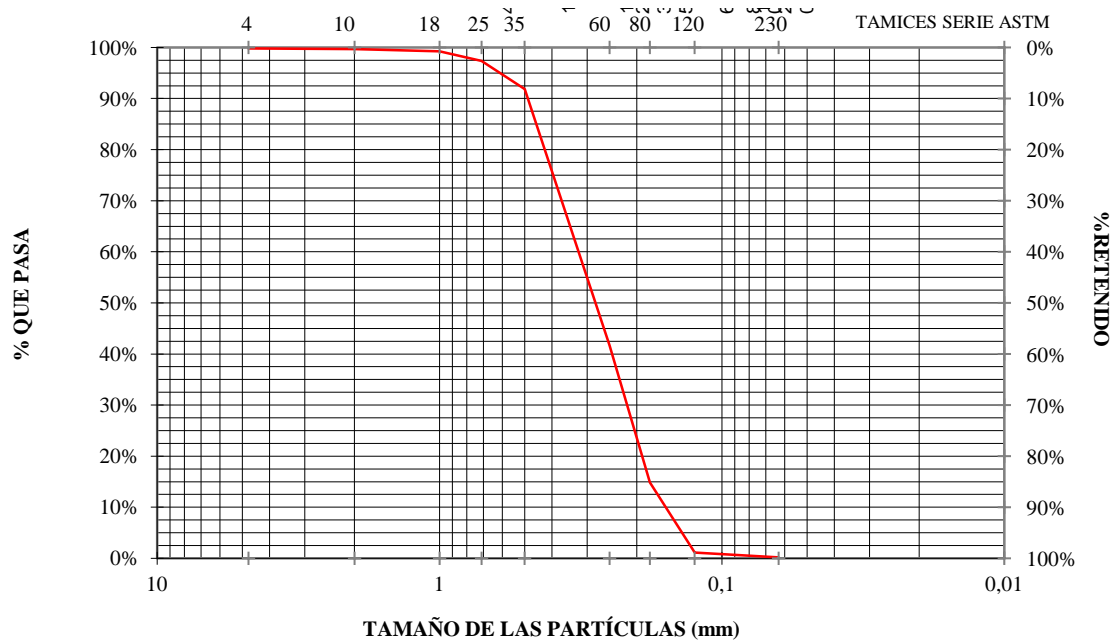


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D85

UTM X: 643513

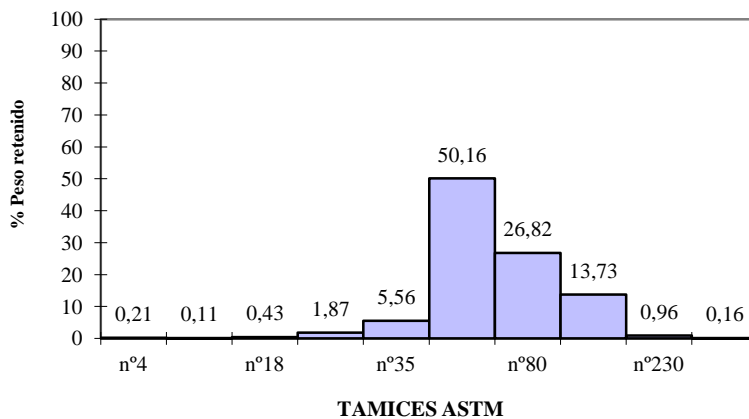
UTM Y: 3239066



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,21 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,11 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,43 ( 100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,87 ( 100 %C)	2,6%	97,4%
n°35	0,5 mm	5,56 ( 0 %C)	8,2%	91,8%
n°60	0,25 mm	50,16 ( 0 %C)	58,3%	41,7%
n°80	0,18 mm	26,82 ( 0 %C)	85,1%	14,9%
n°120	0,125 mm	13,73 ( 0 %C)	98,9%	1,1%
n°230	0,063 mm	0,96 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,16%
% CASCAJO	2,62%
<b>D16</b>	0,450
<b>D50</b>	0,285
<b>D84</b>	0,182
<b>Media</b>	0,306
<b>σ</b>	0,134
<b>M. distribuc.</b>	0,316

### MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm