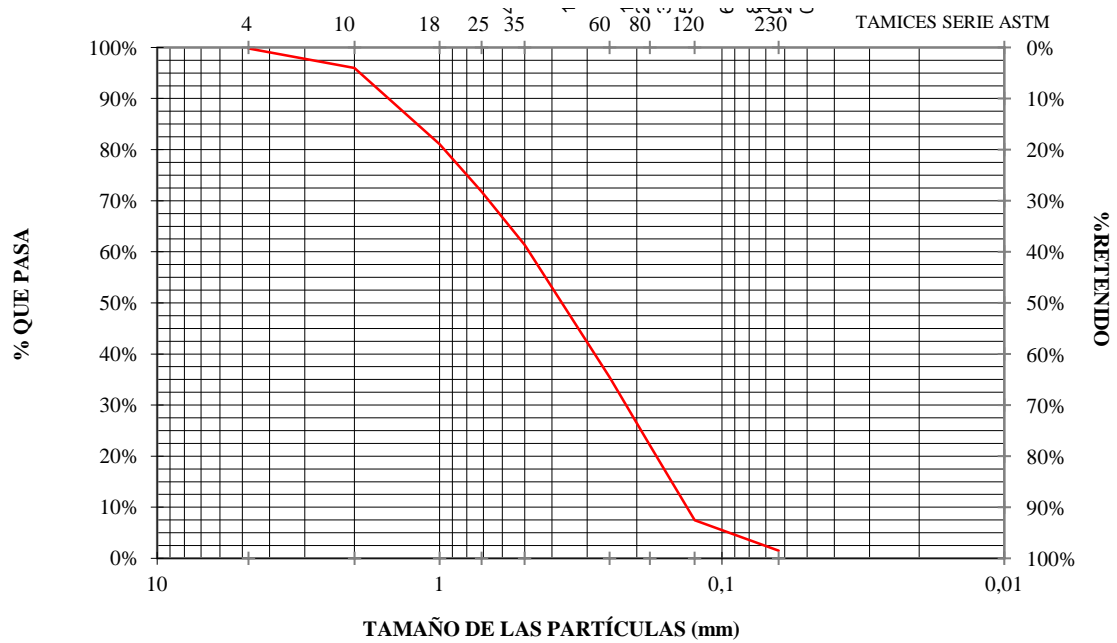


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D450

UTM X: 633997

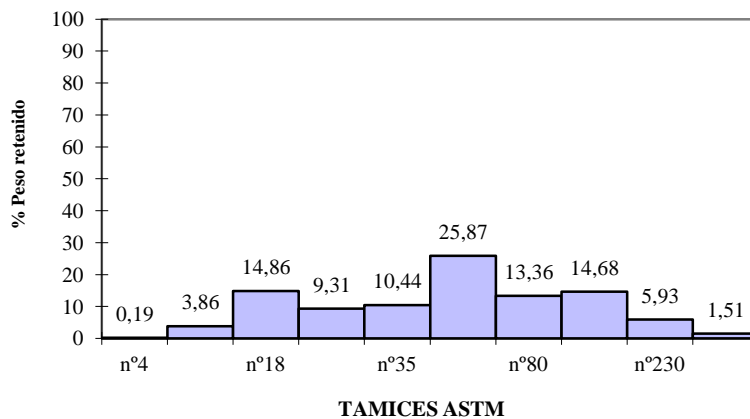
UTM Y: 3199495



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,19 ( 50 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	3,86 ( 75 %C)	4,0%	96,0%
n°18	1 mm	14,86 ( 75 %C)	18,9%	81,1%
n°25	0,71 mm	9,31 ( 75 %C)	28,2%	71,8%
n°35	0,5 mm	10,44 ( 0 %C)	38,7%	61,3%
n°60	0,25 mm	25,87 ( 0 %C)	64,5%	35,5%
n°80	0,18 mm	13,36 ( 0 %C)	77,9%	22,1%
n°120	0,125 mm	14,68 ( 0 %C)	92,6%	7,4%
n°230	0,063 mm	5,93 ( 0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,51 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,91%
<b>% CASCAJO</b>	21,12%
<b>D16</b>	0,599
<b>D50</b>	0,288
<b>D84</b>	0,144
<b>Media</b>	0,344
<b>σ</b>	0,227
<b>M. distribuc.</b>	0,372

### 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