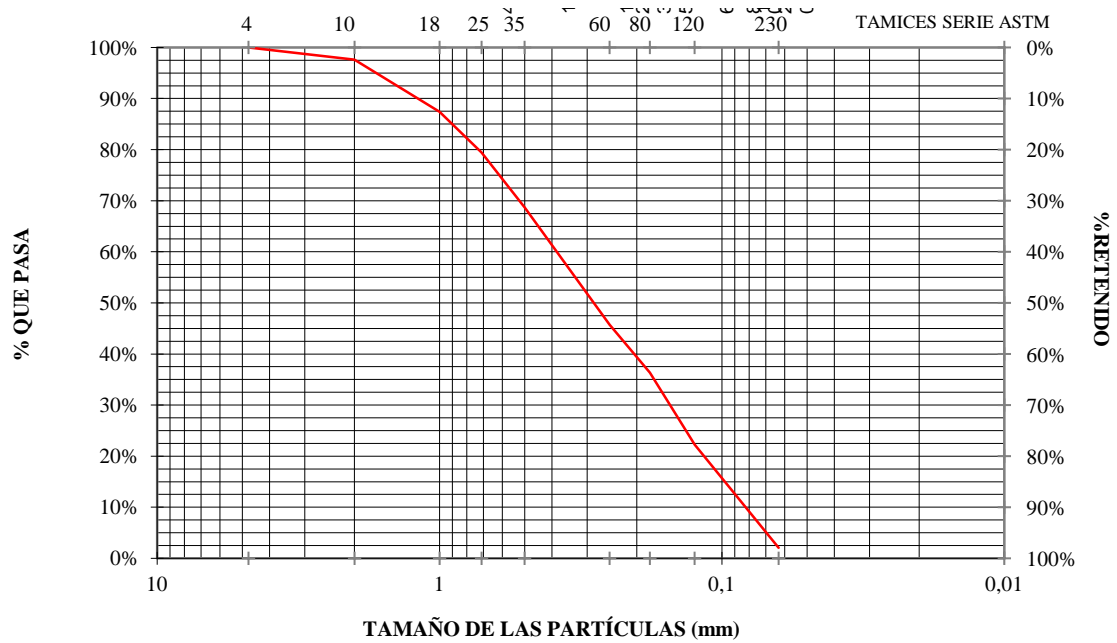


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D345

UTM X: 638502

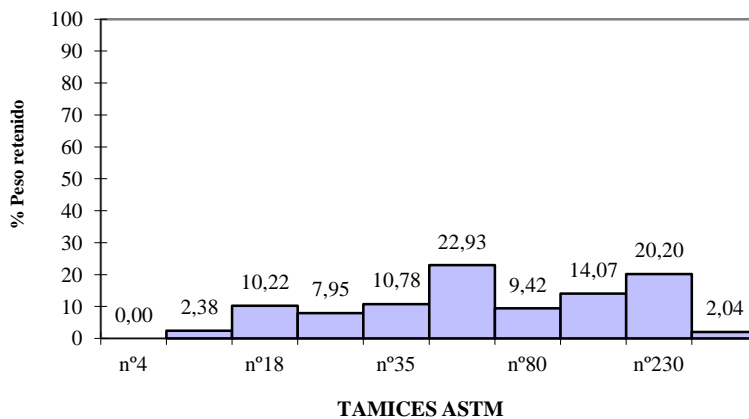
UTM Y: 3202999



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	2,38 ( 100 %C)	2,4%	97,6%
n°18	1 mm	10,22 ( 100 %C)	12,6%	87,4%
n°25	0,71 mm	7,95 ( 100 %C)	20,5%	79,5%
n°35	0,5 mm	10,78 ( 0 %C)	31,3%	68,7%
n°60	0,25 mm	22,93 ( 0 %C)	54,3%	45,7%
n°80	0,18 mm	9,42 ( 0 %C)	63,7%	36,3%
n°120	0,125 mm	14,07 ( 0 %C)	77,8%	22,2%
n°230	0,063 mm	20,20 ( 0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,04 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	2,57%
<b>% CASCAJO</b>	20,54%
<b>D16</b>	0,479
<b>D50</b>	0,205
<b>D84</b>	0,096
<b>Media</b>	0,260
<b>σ</b>	0,192
<b>M. distribuc.</b>	0,287

### MODA ARENAS FINAS



	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