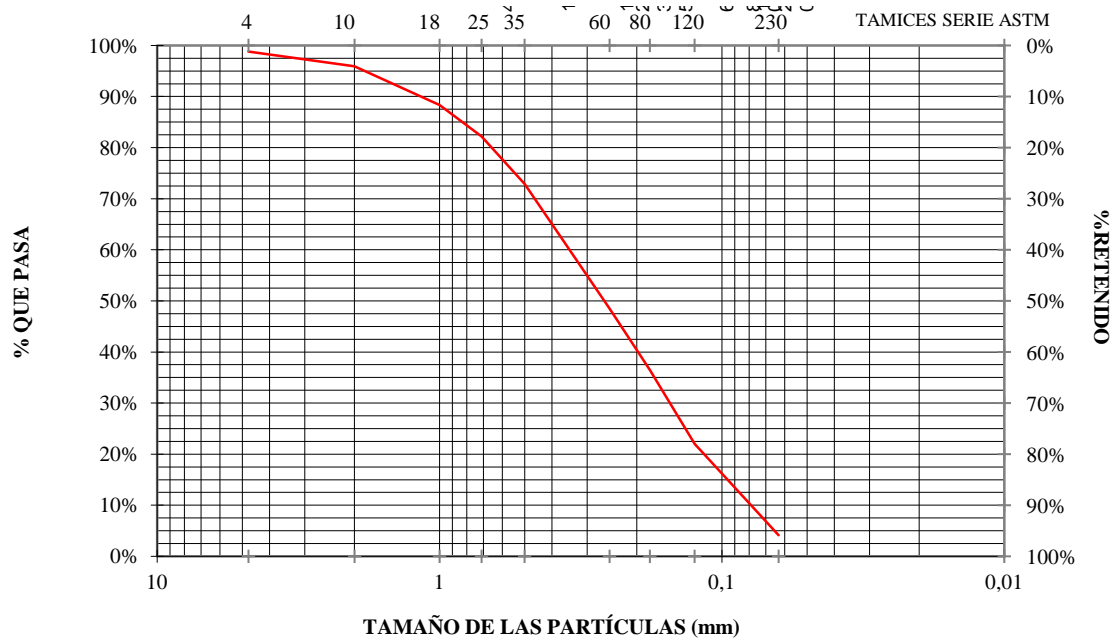


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D325

UTM X: 640499

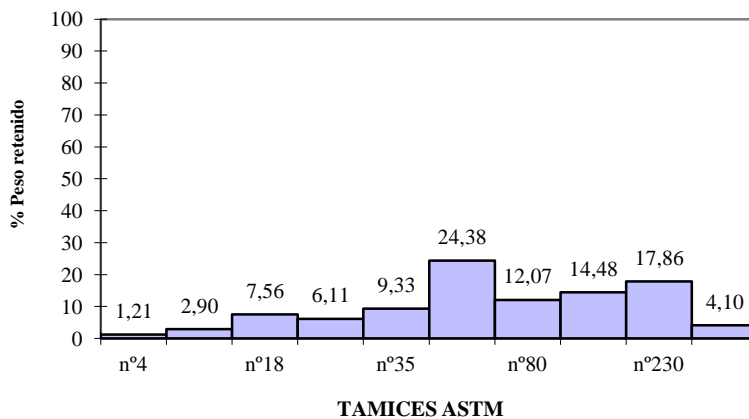
UTM Y: 3202000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,21 ( 100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	2,90 ( 100 %C)	4,1%	95,9%
n°18	1 mm	7,56 ( 100 %C)	11,7%	88,3%
n°25	0,71 mm	6,11 ( 100 %C)	17,8%	82,2%
n°35	0,5 mm	9,33 ( 0 %C)	27,1%	72,9%
n°60	0,25 mm	24,38 ( 0 %C)	51,5%	48,5%
n°80	0,18 mm	12,07 ( 0 %C)	63,6%	36,4%
n°120	0,125 mm	14,48 ( 0 %C)	78,0%	22,0%
n°230	0,063 mm	17,86 ( 0 %C)	95,9%	4,1%
Finos	<0,063 mm	4,10 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	4,99%
<b>% CASCAJO</b>	17,78%
<b>D16</b>	0,461
<b>D50</b>	0,207
<b>D84</b>	0,094
<b>Media</b>	0,254
<b>σ</b>	0,183
<b>M. distribuc.</b>	0,278

### MODA ARENAS FINAS



	<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