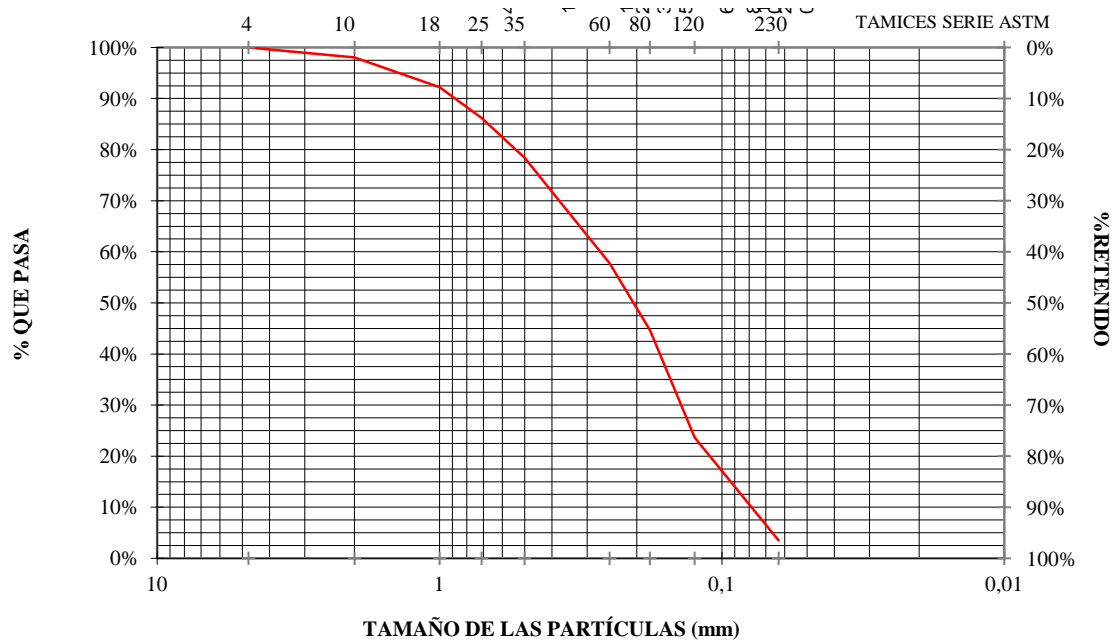


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D327

UTM X: 640000

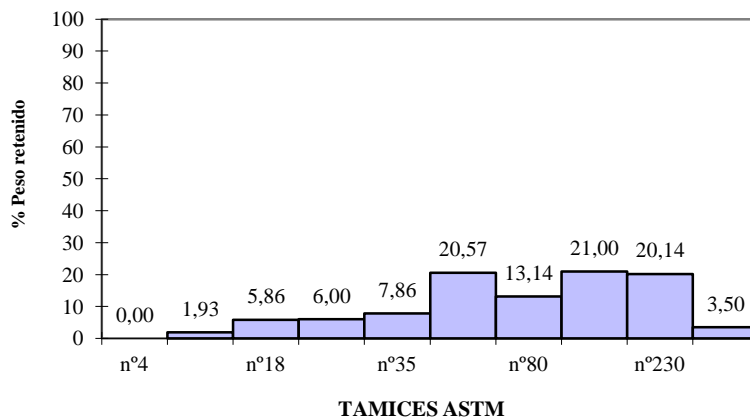
UTM Y: 3200999



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	1,93 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	5,86 ( 100 %C)	7,8%	92,2%
n°25	0,71 mm	6,00 ( 100 %C)	13,8%	86,2%
n°35	0,5 mm	7,86 ( 0 %C)	21,6%	78,4%
n°60	0,25 mm	20,57 ( 0 %C)	42,2%	57,8%
n°80	0,18 mm	13,14 ( 0 %C)	55,4%	44,6%
n°120	0,125 mm	21,00 ( 0 %C)	76,4%	23,6%
n°230	0,063 mm	20,14 ( 0 %C)	96,5%	3,5%
Finos	<0,063 mm	3,50 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	4,06%
<b>% CASCAJO</b>	13,79%
<b>D16</b>	0,428
<b>D50</b>	0,176
<b>D84</b>	0,095
<b>Media</b>	0,233
<b>σ</b>	0,167
<b>M. distribuc.</b>	0,261

### 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