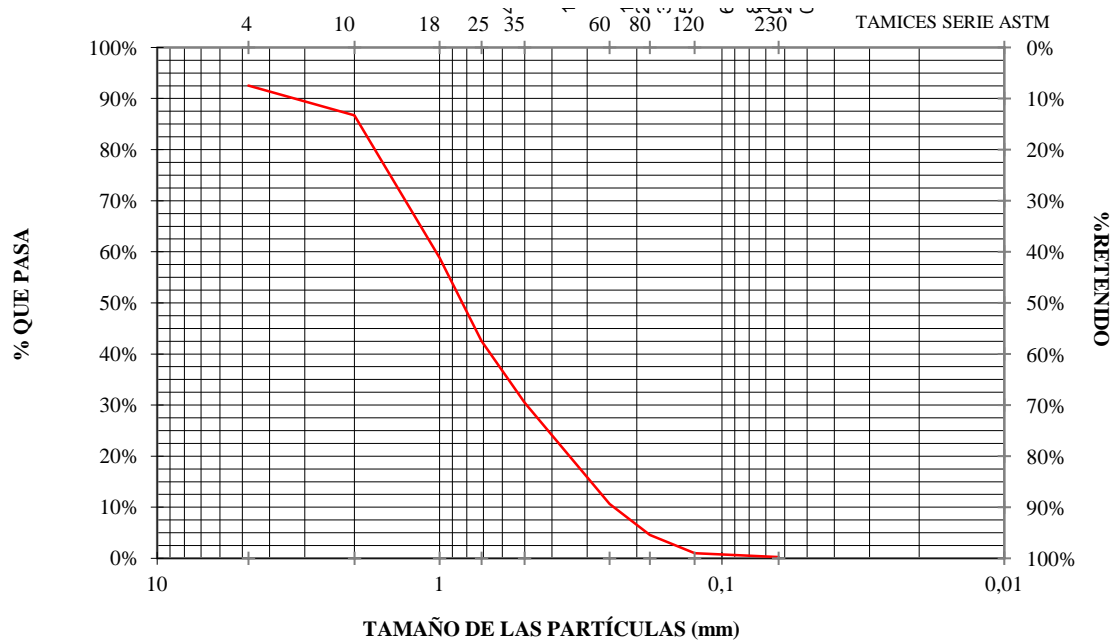


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D275

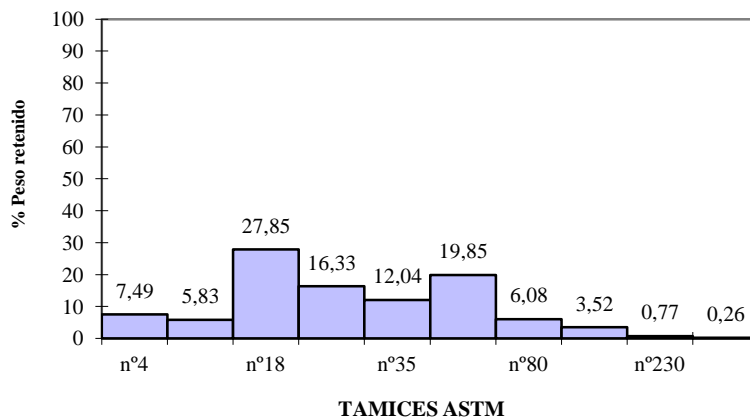
UTM X: 653838

UTM Y: 3234161



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	7,49 ( 100 %C)	7,5%	92,5%
n°10	2 mm	5,83 ( 100 %C)	13,3%	86,7%
n°18	1 mm	27,85 ( 100 %C)	41,2%	58,8%
n°25	0,71 mm	16,33 ( 100 %C)	57,5%	42,5%
n°35	0,5 mm	12,04 ( 0 %C)	69,5%	30,5%
n°60	0,25 mm	19,85 ( 0 %C)	89,4%	10,6%
n°80	0,18 mm	6,08 ( 0 %C)	95,5%	4,5%
n°120	0,125 mm	3,52 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,77 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,26 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,60%
<b>% CASCAJO</b>	57,49%
<b>D16</b>	0,591
<b>D50</b>	0,384
<b>D84</b>	0,206
<b>Media</b>	0,394
<b>σ</b>	0,193
<b>M. distribuc.</b>	0,399



### 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