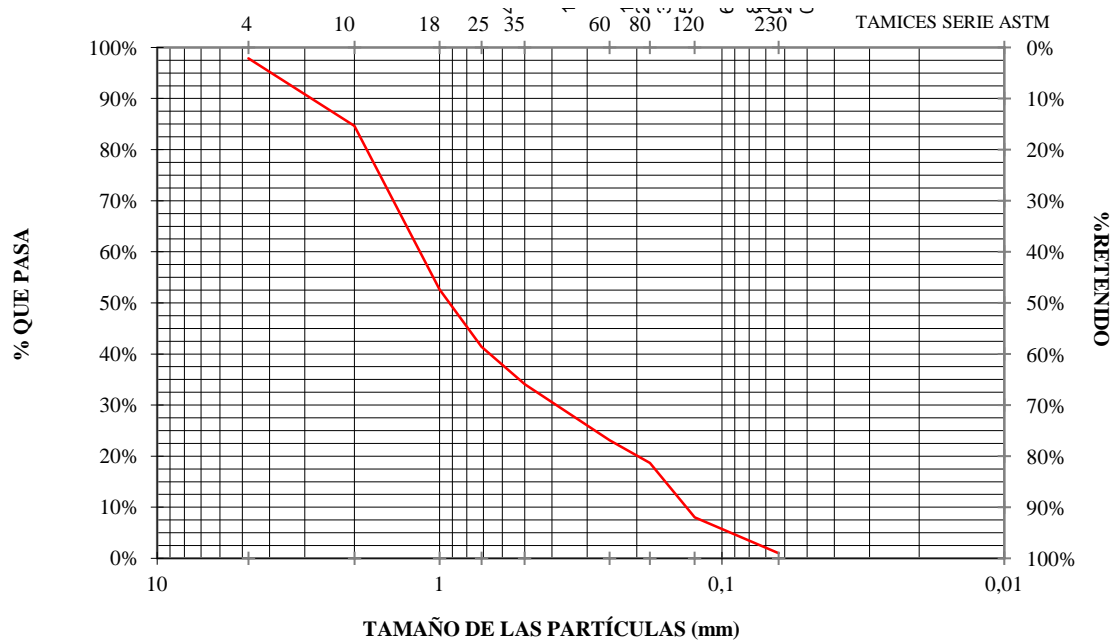


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D477

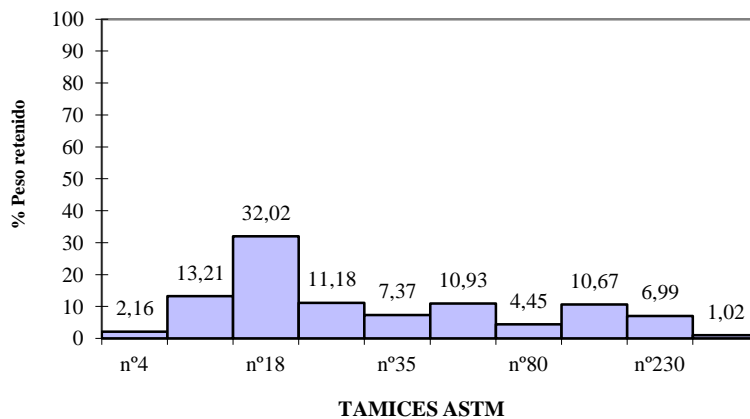
UTM X: 651501

UTM Y: 3224002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,16 ( 100 %C)	2,2%	97,8%
n°10	2 mm	13,21 ( 100 %C)	15,4%	84,6%
n°18	1 mm	32,02 ( 100 %C)	47,4%	52,6%
n°25	0,71 mm	11,18 ( 100 %C)	58,6%	41,4%
n°35	0,5 mm	7,37 ( 0 %C)	65,9%	34,1%
n°60	0,25 mm	10,93 ( 0 %C)	76,9%	23,1%
n°80	0,18 mm	4,45 ( 0 %C)	81,3%	18,7%
n°120	0,125 mm	10,67 ( 0 %C)	92,0%	8,0%
n°230	0,063 mm	6,99 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,02 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	2,45%
<b>% CASCAJO</b>	58,58%
<b>D16</b>	0,521
<b>D50</b>	0,212
<b>D84</b>	0,113
<b>Media</b>	0,282
<b>σ</b>	0,204
<b>M. distribuc.</b>	0,317



### 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