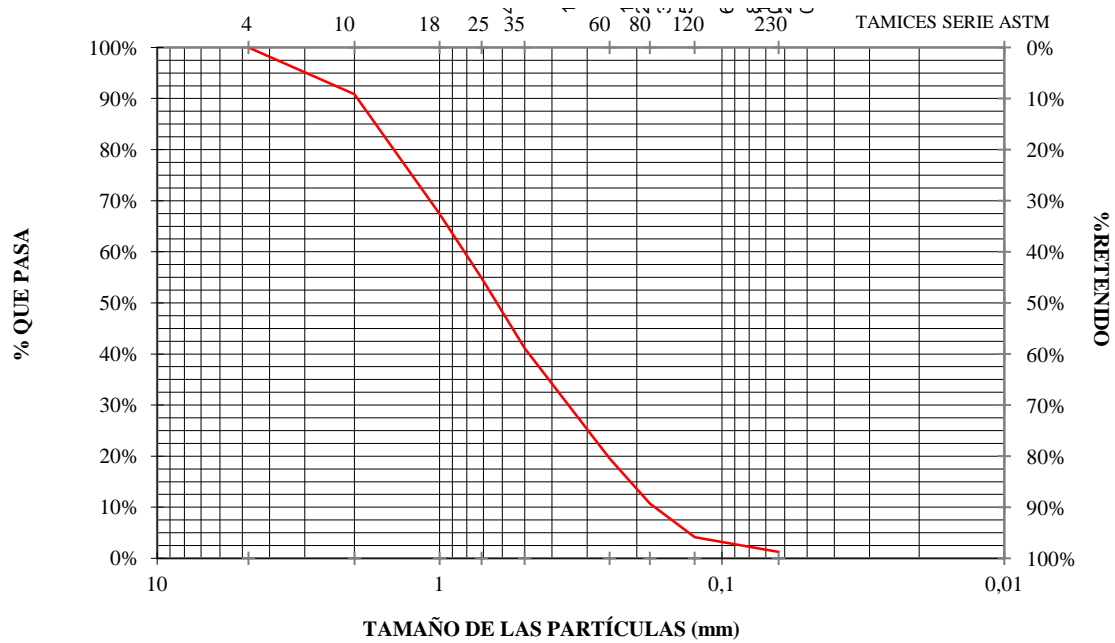


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D449

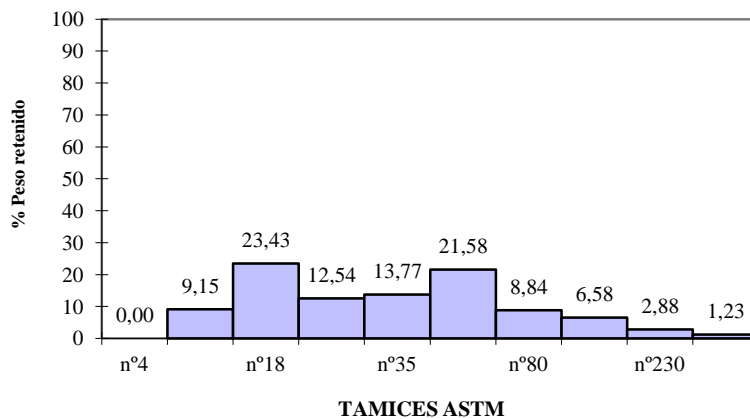
UTM X: 634499

UTM Y: 3199496



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	9,15 ( 75 %C)	9,1%	90,9%
n°18	1 mm	23,43 ( 75 %C)	32,6%	67,4%
n°25	0,71 mm	12,54 ( 75 %C)	45,1%	54,9%
n°35	0,5 mm	13,77 ( 0 %C)	58,9%	41,1%
n°60	0,25 mm	21,58 ( 0 %C)	80,5%	19,5%
n°80	0,18 mm	8,84 ( 0 %C)	89,3%	10,7%
n°120	0,125 mm	6,58 ( 0 %C)	95,9%	4,1%
n°230	0,063 mm	2,88 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,23 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,86%
<b>% CASCAJO</b>	33,84%
<b>D16</b>	0,774
<b>D50</b>	0,407
<b>D84</b>	0,179
<b>Media</b>	0,453
<b>σ</b>	0,298
<b>M. distribuc.</b>	0,477



### MODA ARENAS MEDIAS

	<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