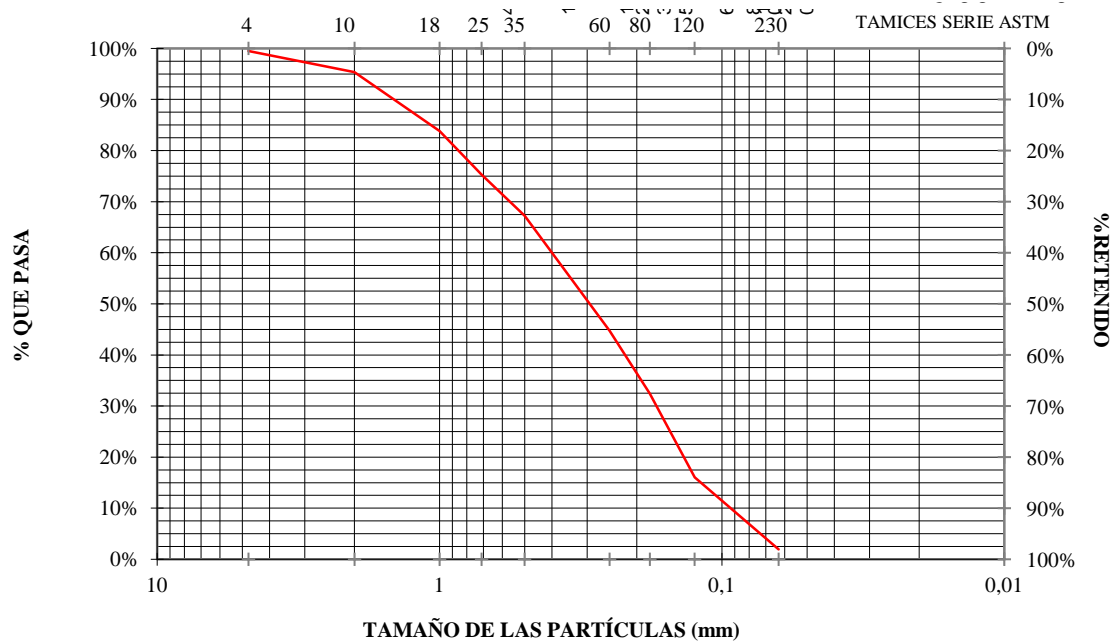


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D403

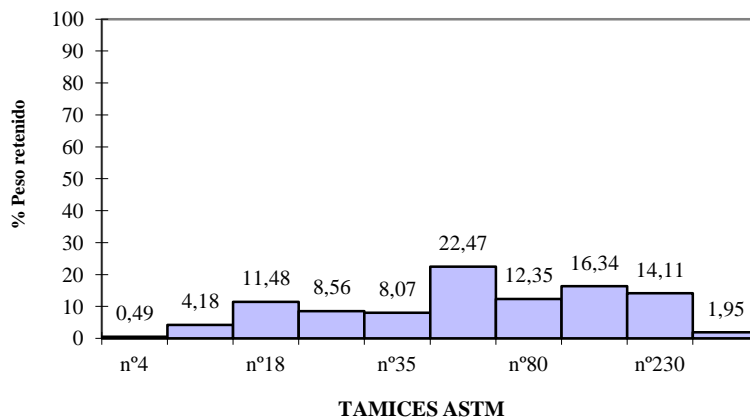
UTM X: 642499

UTM Y: 3203500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,49 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	4,18 ( 100 %C)	4,7%	95,3%
n°18	1 mm	11,48 ( 100 %C)	16,1%	83,9%
n°25	0,71 mm	8,56 ( 100 %C)	24,7%	75,3%
n°35	0,5 mm	8,07 ( 0 %C)	32,8%	67,2%
n°60	0,25 mm	22,47 ( 0 %C)	55,3%	44,7%
n°80	0,18 mm	12,35 ( 0 %C)	67,6%	32,4%
n°120	0,125 mm	16,34 ( 0 %C)	83,9%	16,1%
n°230	0,063 mm	14,11 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,95 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	2,58%
<b>% CASCAJO</b>	24,71%
<b>D16</b>	0,456
<b>D50</b>	0,210
<b>D84</b>	0,107
<b>Media</b>	0,258
<b>σ</b>	0,174
<b>M. distribuc.</b>	0,282



## MODA ARENAS FINAS

	D50	
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