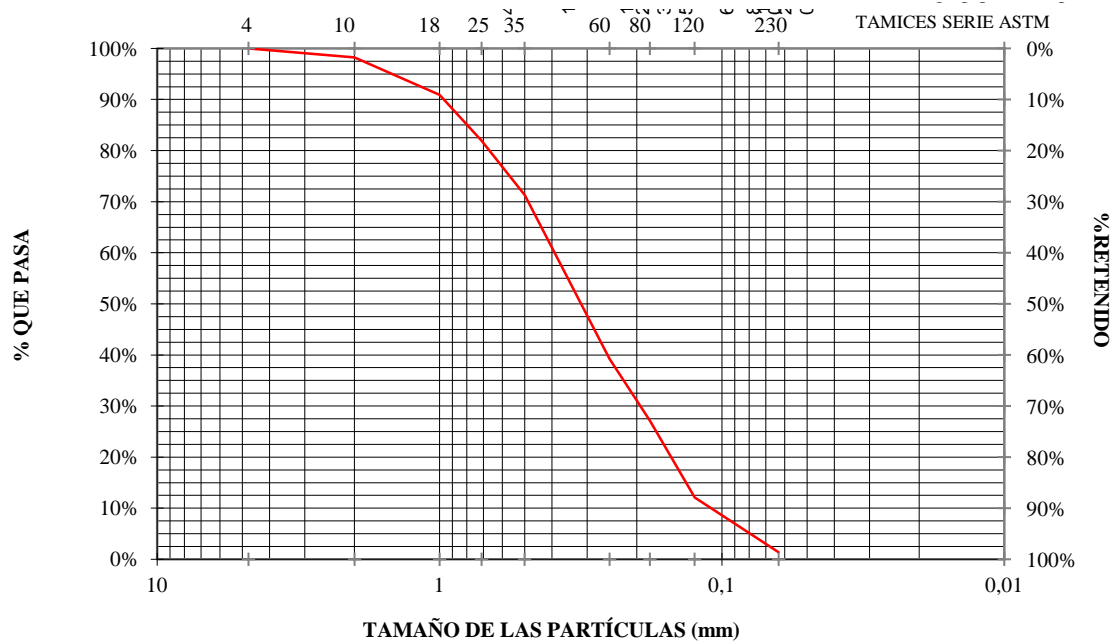


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D408

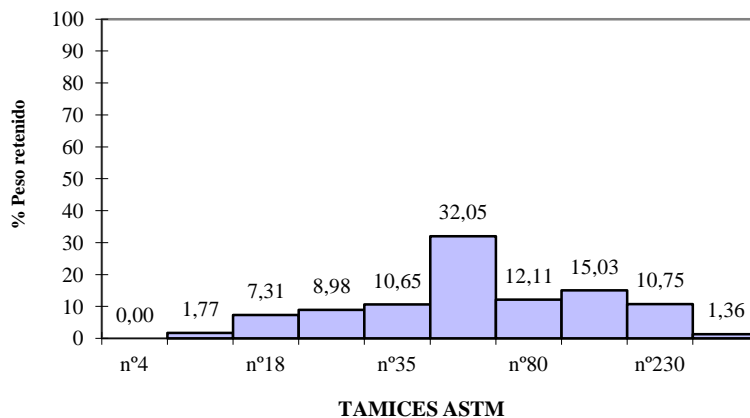
UTM X: 643003

UTM Y: 3204999



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	1,77 ( 100 %C)	1,8%	98,2%
n°18	1 mm	7,31 ( 100 %C)	9,1%	90,9%
n°25	0,71 mm	8,98 ( 100 %C)	18,1%	81,9%
n°35	0,5 mm	10,65 ( 0 %C)	28,7%	71,3%
n°60	0,25 mm	32,05 ( 0 %C)	60,8%	39,2%
n°80	0,18 mm	12,11 ( 0 %C)	72,9%	27,1%
n°120	0,125 mm	15,03 ( 0 %C)	87,9%	12,1%
n°230	0,063 mm	10,75 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,36 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,66%
<b>% CASCAJO</b>	18,06%
<b>D16</b>	0,481
<b>D50</b>	0,263
<b>D84</b>	0,129
<b>Media</b>	0,291
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,305



## MODA ARENAS MEDIAS

	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